

## Dozierende im Frühjahrssemester 2015

### Aas, Gregor PD Dr.

Dendrologie  
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten,  
95440 Bayreuth, GERMANY  
Tel.: +49 921 552 960

**701-1620-00 G** Diversität und Biologie der  
Gehölzpflanzen  
Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

### Abegg, Christof Dr.

EBP Schweiz AG, Mühlebachstrasse 11, Postfach 105,  
8032 Zürich  
Tel.: 044 395 17 21 Fax: 044 395 16 17  
E-Mail: abeggc@ethz.ch

**103-0326-01 G** Standortmanagement  
Abegg, Christof Thoma, Matthias  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

### Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 41  
E-Mail: remi.abgrall@math.ethz.ch

**401-5650-00 K** Zurich Colloquium in Applied and  
Computational Mathematics  
Abgrall, Rémi Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan  
Schwab, Christoph  
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

### Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik  
Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 35,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 26 91  
E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

**151-0204-00 V** Aerospace Propulsion  
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

**151-0204-00 U** Aerospace Propulsion  
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34

**151-0206-00 V** Energy Systems and Power  
Engineering  
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

**151-0206-00 U** Energy Systems and Power  
Engineering  
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36  
ML H44

### 151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and Dynamics

Zemp, Armin Abhari, Reza S.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

### 151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Andersson, Göran Carmeliet, Jan  
Filippini, Massimo  
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros  
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu  
Poulidakos, Dimos Prasser, Horst-Michael  
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

### Acél, Peter Dr.

Dr. Acél & Partner AG, Aargauerstrasse 1, 8048  
Zürich  
Tel.: 044 447 20 60 Fax: 044 447 20 69  
E-Mail: acel@ethz.ch

### 151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter Britzke, Bernd  
Wegener, Konrad

### Achermann, Ai-Linh

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: ailinh.achermann@gess.ethz.ch

### 851-0876-00 U Chinesisch II (A1.2)

Achermann, Ai-Linh  
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

### Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme  
Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 58 765 51 22  
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

### 701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Hammes, Frederik  
Johnson, David Russell  
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2  
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN G42  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2  
CHN G42

### 701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet



Aebersold, Rudolf  
15.06.-  
26.06. 07:00 - 19:00 HG E22  
HG E26.3

**551-0324-00 V Systems Biology**

Aebersold, Rudolf Christen, Beat  
Claassen, Manfred Hafen, Ernst  
Sauer, Uwe

Montag 13:00 - 15:00 HCI J6  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar Müller, Markus Johann  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

**Aebi, Markus Prof. Dr.**

Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 13

E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

**551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi**

Künzler, Markus Aebi, Markus  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420

**551-1109-00 K Seminars in Microbiology**

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
06.03. 15:00 - 17:00 HCI J7  
13.05. 15:00 - 17:00 HCI J7  
20.05. 17:00 - 19:00 HCI J7  
10.06. 17:00 - 19:00 HCI J4  
24.06. 17:00 - 19:00 HCI J4

**Aeppli, Gabriel Prof. Dr.**

Physik

Professur für Physik, WSLA / 117, Paul Scherrer Institut,  
5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre Rubbia, André  
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**Aerni, Philipp Dr.**

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, SOL E  
5, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

**751-2102-00 V History of Food and Agriculture**

Aerni, Philipp  
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

**Ager, Bernhard Lothar Helmut**

Eleonorenstrasse 11, 8032 Zürich

Tel.: +41 78 973 80 02

**227-0120-00 G Communication Networks**

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut  
Georgopoulos, Panagiotis Hummel, Karin Anna  
Vanbever, Laurent

Montag 10:00 - 13:00 ETF C1  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETF B5  
13:00 - 17:00 ETF B5  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF B5  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF B5  
13.04. 10:00 - 12:00 ETF C1  
21.04. 10:00 - 12:00 ETZ J91  
30.07. 14:00 - 16:00 ETZ E8

**Agio, Mario Prof. Dr.**

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

University of Siegen, Walter-Flex-Strasse 3, Department  
of Physics, 57072 Siegen, GERMANY

Tel.: +49 271 740 3532

**529-0464-00 V Molecular Quantum Optics and Spectroscopy at the Nanoscale**

Agio, Mario  
24.06. 09:00 - 13:00 HIT F12  
25.06. 09:00 - 13:00 HIT F12  
26.06. 09:00 - 13:00 HIT F12

**Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.**

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

**051-0174-15 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Der Film, die Kunst und die Architektur**

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

**063-0174-15 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)**

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel

**Akka Ginosar, Menny Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 67,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 24

E-Mail: menny.akka@math.ethz.ch

**401-3370-15 S Ergodic Theory and ...**

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred  
Dienstag 12:00 - 13:00 HG G5

**401-3378-15 G Ergodic Theory and ... (Part II)**

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G5  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5

### Akveld, Meike Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: meike.akveld@math.ethz.ch

#### 401-0242-00 V Analysis II

Akveld, Meike

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| Montag      | 08:00 - 10:00 | HG F1  |
| Dienstag    | 10:00 - 12:00 | HPH G2 |
| Mittwoch/2w | 08:00 - 10:00 | HG F1  |
| 25.02.      | 08:00 - 10:00 | HG F1  |
| 09.04.      | 13:00 - 16:00 | HG E21 |

#### 401-0242-00 U Analysis II

Akveld, Meike

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Mittwoch   | 13:00 - 15:00 | CHN D48<br>IFW C33<br>LEE C114<br>LFW C4                      |
|            | 15:00 - 17:00 | HG D5.3<br>HG E1.1<br>LEE C114<br>NO C44                      |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HCI D2<br>HCI D8<br>HCI J8<br>HIL B21<br>HIT J51<br>HPK D24.2 |
| 31.03.     | 15:00 - 17:00 | HIL F10.3   |

#### 401-3574-61 G Introduction to Knot Theory

Akveld, Meike

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Dienstag      | 15:00 - 17:00 | HG D1.1 |
| Donnerstag/2w | 16:00 - 17:00 | HG D5.2 |

#### 401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Akveld, Meike         | Barro, Kristine |
| Halbeisen, Lorenz     | Huber, Martin   |
| Hungerbühler, Norbert |                 |

#### 401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Akveld, Meike         | Barro, Kristine |
| Halbeisen, Lorenz     | Huber, Martin   |
| Hungerbühler, Norbert |                 |

#### 401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Mathematik A für DZ und LD

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Akveld, Meike         | Barro, Kristine |
| Halbeisen, Lorenz     | Huber, Martin   |
| Hungerbühler, Norbert |                 |

#### 401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Akveld, Meike         | Barro, Kristine |
| Halbeisen, Lorenz     | Huber, Martin   |
| Hungerbühler, Norbert |                 |

#### 406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

#### 406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

### Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

#### 363-0884-00 G Industrial Engineering and Management Methodology for Theses in Companies

Alard, Robert Martin

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 13.02. | 13:00 - 17:00 | HG E33.1 |
| 14.02. | 09:00 - 17:00 | HG E33.1 |

### Albayrak, Ismail Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA C 55,  
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 44

E-Mail: albayrak@vaw.baug.ethz.ch

#### 101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

|                      |                  |           |
|----------------------|------------------|-----------|
| Hager, Willi Hermann | Albayrak, Ismail |           |
| Mittwoch             | 15:00 - 17:00    | HIL F10.3 |

### Alberini, Anna Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 8,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

#### 364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Filippini, Massimo | Alberini, Anna |
| Greene, William    |                |

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 14.01. | 14:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 15.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 16.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 22.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 23.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |

### Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 233,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: albert@ir.phys.chem.ethz.ch

### Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

#### 529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für Lehrdiplom

|                |                |          |
|----------------|----------------|----------|
| Togni, Antonio | Alberto, Roger |          |
| Mittwoch       | 17:00 - 19:00  | HCI H8.1 |

### Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 93

E-Mail: jake.alexander@usys.ethz.ch

#### 701-1410-01 V Advanced Topics in Plant Population and Community Ecology

|                 |                  |         |
|-----------------|------------------|---------|
| Alexander, Jake | Levine, Jonathan |         |
| Dienstag        | 08:00 - 10:00    | CHN E42 |

### Alfonseca Cubero, Enrique Dr.

8092 Zürich

#### 252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

Alfonseca Cubero, Enrique      Ciaramita, Massimiliano  
Montag                              13:00 - 15:00      CAB G51

**252-3005-00 U** Introduction to Natural Language Processing

Alfonseca Cubero, Enrique      Ciaramita, Massimiliano  
Montag                              15:00 - 16:00      CAB G51

**Algesheimer, René Dr.**

Universität Zürich, Andreastrasse 15, UFSP Soziale Netzwerke, 8050 Zürich  
E-Mail: arene@ethz.ch

**364-1052-00 S** PhD Seminar in Quantitative Marketing Research

von Wangenheim, Florian      Algesheimer, René

**Al Hokayem, Peter Farid Dr.**

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 11, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: alpeter@ethz.ch

**227-0207-00 G** Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo      Al Hokayem, Peter Farid  
Freitag                              13:00 - 17:00      ETF E1

**Allain, Frédéric Prof. Dr.**

Biomolekulare NMR  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1, Hönggerberggring 64, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 39 40      Fax: +41 44 633 12 94  
E-Mail: allain@bc.biol.ethz.ch

**551-0142-00 G** Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Allain, Frédéric                      Ban, Nenad  
Locher, Kaspar                      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
Donnerstag                      15:00 - 18:00      HPK D3  
02.04.                              15:00 - 17:00      HPK D3

**551-0307-01 V** Biomolecular Structure and Mechanism II: Large Cellular Machines

Ban, Nenad                              Allain, Frédéric  
Ishikawa, Takashi                      Pilhofer, Martin  
Montag                              13:00 - 15:00      HCI J3

**551-0434-00 G** NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric                      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
Dienstag                              13:00 - 17:00      HPP L21  
Mittwoch                              08:00 - 17:00      HPP L21  
Donnerstag                              08:00 - 17:00      HPP L21  
Freitag                              08:00 - 17:00      HPP L21

**551-1602-00 P** Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard                      Allain, Frédéric

**551-1620-00 K** Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf                      Allain, Frédéric  
Ban, Nenad                              Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika                      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

**Allenspach, Rolf PD Dr.**

Experimentalphysik  
IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 82 67  
E-Mail: arolf@ethz.ch

**402-0536-00 V** Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics

Allenspach, Rolf  
Montag                              16:00 - 18:00      HIT F12

**402-0536-00 U** Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics

Allenspach, Rolf  
Montag                              18:00 - 19:00      HIT F12

**Alonso, Gustavo Prof. Dr.**

Informatik  
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J 420, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 06  
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

**252-0063-00 V** Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo  
Montag                              10:00 - 12:00      CAB G61  
Mittwoch                              08:00 - 10:00      CAB G61

**252-0063-00 U** Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo  
Dienstag                              08:00 - 10:00      CHN E46  
HG D5.1  
ML F34  
Freitag                              08:00 - 10:00      CAB G52  
CAB G56  
CAB G57

**252-0817-00 P** Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo                      Mattern, Friedemann  
Roscoe, Timothy                      Wattenhofer, Roger

**Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.**

Pharmazeutische Biologie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 73 90      Fax: +41 44 633 13 69  
E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia                      Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah                      Detmar, Michael  
Hall, Jonathan                              Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe                      Nerí, Dario  
Quitterer, Ursula                              Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert                              Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag                              08:00 - 11:00      HCI G3

**535-0349-00 P** Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz                      Falch, Beatrix

**535-0900-00 K** Seminars on Drug Discovery and Development

Leroux, Jean-Christophe                      Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael                              Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan                              Nerí, Dario  
Quitterer, Ursula                              Schibli, Roger

Schneider, Gisbert  
Mittwoch  
27.05.

Zeilhofer, Hanns U.  
17:00 - 19:00 HCl J4  
17:00 - 19:00 HCl J7

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences**

Stoffel, Markus  
Krek, Wilhelm  
Spinas, Giatgen A.

Altmann, Karl-Heinz  
Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian

**Amann, Martin Dr.**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: martin.amann@gess.ethz.ch

**851-0812-06 V Heureka III: Menschen in der Antike: Biographien, Rollen, Karrieren**

Uttinger, Christian  
Beer, Beate  
Egli Uttinger, Franziska  
Mittwoch

Amann, Martin  
Broger, Anna  
Harder, Ruth  
17:00 - 19:00 ML F39

**Amara, Adam Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
E-Mail: amaraa@ethz.ch

**402-0376-13 V Gravitational Lenses of the Dark Universe**

Amara, Adam  
Mittwoch  
09:00 - 11:00 HIT F11.1

**402-0376-13 U Gravitational Lenses of the Dark Universe**

Amara, Adam  
Mittwoch  
11:00 - 12:00 HIT F11.1

**Ambühl, Michael Prof. Dr.**

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement  
Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K  
511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 98 87  
E-Mail: mambuehl@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius  
Brusoni, Stefano  
Frauenfelder, Paul  
Hacklin, Fredrik  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag

Ambühl, Michael  
Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
von Krogh, Georg  
08:00 - 11:00 HG E7

**363-1039-00 G Introduction to Negotiation**

Ambühl, Michael  
Mittwoch  
15.04.

10:00 - 12:00 HG G3  
12:00 - 13:00 HG G3

**Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.**

Radiopharmazeutische Chemie  
Radiopharmacy, ETH Zürich, HCl H 427, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Halin Winter, Cornelia  
Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah  
Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag

Detmar, Michael  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
08:00 - 11:00 HCl G3

**Ammann, Markus Prof. Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/103, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 40 49  
E-Mail: markus.ammann@usys.ethz.ch

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**

Krieger, Ulrich  
Böttcher, Maxi  
Donnerstag  
Freitag

Ammann, Markus  
Peter, Thomas  
08:00 - 17:00 CHN G42  
15:00 - 17:00 CHN D42  
08:00 - 16:00 CHN G42

**701-0471-AA R Atmospheric Chemistry**

Brunner, Dominik Wilhelm  
Ammann, Markus

**Ammari, Habib Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 80 31  
E-Mail: habib.ammari@sam.math.ethz.ch

**Amrein, Irmgard Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Anatomy, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 53 42  
E-Mail: irmgard.amrein@hest.ethz.ch

**376-0905-00 V Funktionelle Anatomie**

Wolfer, David Paul  
Dienstag

Amrein, Irmgard  
15:00 - 17:00 I15 G40

**Amrein, Thomas Mathias Dr.**

Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032  
Zürich  
Tel.: 0432447100  
E-Mail: thomas.amrein@hest.ethz.ch

**752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)**

Nyström, Laura  
Freitag

Amrein, Thomas Mathias  
13:00 - 16:00 LFW B1

**Anagnostou, Georgios Prof. Dr.**

Untertagbau  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 31 80  
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

**101-0318-01 G Untertagbau II**

Anagnostou, Georgios  
Donnerstag

Ramoni, Marco  
15:00 - 17:00 HIL E9

**101-0326-02 G Untertagbau**

Anagnostou, Georgios  
Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E1

**101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik**

Puzrin, Alexander  
Springman, Sarah M.  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

### Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 83  
E-Mail: canastas@ethz.ch

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiell, Matthias  |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

#### 402-0204-00 V Elektrodynamik (Electrodynamics)

Anastasiou, Charalampos

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HPH G3 |
| Freitag  | 10:00 - 12:00 | HG E5  |

#### 402-0204-00 U Elektrodynamik (Electrodynamics)

Anastasiou, Charalampos

|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | HPV G5  |
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | HIL D60.1<br>HIT F13<br>HIT F31.2<br>HIT H42<br>HIT H51 |

#### 402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

#### 402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

#### 402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas  | Blatter, Gianni         |

|                           |                       |                    |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| Gabardiell, Matthias      | Gehrmann, Thomas Kurt |                    |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe      |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben            |                    |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C. |                    |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |                    |
| Montag                    | 17:00 - 18:00         | HIT H42<br>I16 G05 |

#### 402-0893-00 S Particle Physics Seminar

|                         |                       |           |
|-------------------------|-----------------------|-----------|
| Anastasiou, Charalampos | Gehrmann, Thomas Kurt |           |
| Dienstag                | 11:00 - 12:00         | HIT E41.1 |

#### 406-0204-AA R Electrodynamics

Anastasiou, Charalampos

### Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse  
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: andersson@eeh.ee.ethz.ch

#### 151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

|                    |                 |       |
|--------------------|-----------------|-------|
| Mazzotti, Marco    | Abhari, Reza S. |       |
| Andersson, Göran   | Carmeliet, Jan  |       |
| Filippini, Massimo |                 |       |
| Dienstag           | 16:00 - 18:00   | HG F3 |

#### 227-0528-00 G Power System Dynamics and Control

|                  |               |        |
|------------------|---------------|--------|
| Andersson, Göran | Zima, Marek   |        |
| Dienstag         | 08:00 - 12:00 | ETZ E6 |

#### 227-1631-00 G Energy System Analysis

|                     |                   |         |
|---------------------|-------------------|---------|
| Andersson, Göran    | Hellweg, Stefanie |         |
| Noembrini, Fabrizio | Schlüter, Arno    |         |
| Montag              | 13:00 - 16:00     | HG D1.2 |

### Andrade de Sa, Saraly Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL F  
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

#### 701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Andrade de Sa, Saraly

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | CHN G42 |
|----------|---------------|---------|

### Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf  
Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

#### 051-0620-15 S Urban Mutations on the Edge: Pro-Claim Part 2

|                |               |        |
|----------------|---------------|--------|
| Angéllil, Marc |               |        |
| Montag         | 16:00 - 18:00 | ONA E7 |

#### 051-1114-15 U Entwurf V-IX: Eastopia II - Utopien des Sozialismus im Osten Deutschlands (M.Angéllil)

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Angéllil, Marc |               |         |
| Dienstag       | 10:00 - 18:00 | ONA E25 |
| Mittwoch       | 08:00 - 18:00 | ONA E25 |

#### 063-0620-15 A Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéllil, Marc

#### 064-0010-15 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M.Angéllil)

Angéilil, Marc

065-0068-00 K MAS-Programm "Urban Design"

Angéilil, Marc

---

**Anken, Thomas Dr.**

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 33 52 Fax: 052 365 11 90

E-Mail: thomas.anken@usys.ethz.ch

---

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert

Anken, Thomas

Donnerstag

13:00 - 15:00

LFW C4

---

**Anselmetti, Flavio Prof. Dr.**

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

---

**Antal, Peter Dr.**

Roosweidstrasse 5, 8832 Wollerau

Tel.: 079 2073123

E-Mail: peter.antal@math.ethz.ch

---

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D1.1

---

**Appenzeller, Christof Prof. Dr.**

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN

L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christof.appenzeller@usys.ethz.ch

---

**Arbenz, Peter Prof.**

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 51.1,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 32

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

---

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Hoeffler, Torsten

Koumoutsakos, Petros

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB G52

---

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

---

**Arnold, Armin Dr.**

Winzererstrasse 49B, 80797 München, GERMANY

Tel.: +491717888347

E-Mail: aarnold@ethz.ch

---

363-1043-00 S Marketing Analytics

Arnold, Armin

Dienstag

16:00 - 20:00

WEV F109

---

**Atkinson, James Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P

17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work

Atkinson, James

---

**Attinger, Markus**

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern

Tel.: 041 534 51 92

E-Mail: markus.attinger@hest.ethz.ch

---

557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für  
Sportpraxisausbildung

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Maggi, Renato

Russheim, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

Freitag

14:00 - 17:00

MM

---

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Attinger, Markus

Montag

13:00 - 15:00

HPS

15:00 - 17:00

HPS

---

**Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.**

Biochemie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F

14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ulrich.aufdemkeller@biol.ethz.ch

---

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine

Auf dem Keller, Ulrich

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Kyburz Kooznetsoff, Andrea

Schäfer, Matthias

Martina

Suter, Ulrich

Montag

10:00 - 12:00

HPL D32

HPL D34

HPV G5

Dienstag

08:00 - 10:00

HPL D32

HPL D34

HPV G4

---

**Axhausen, Kay W. Prof. Dr.**

Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F

31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 43

E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

---

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)

Axhausen, Kay W.

---

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL F36.1

---

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D3.2

---

**Aylett, Christopher Herbert Stanley Dr.**

Professur Mol. Strukturbiologie, ETH Zürich, HPK H 1.1,

Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

---

551-0436-00 G Structural Characterization of  
Macromolecular Complexes Involved  
in Protein Synthesis

Ban, Nenad

Aylett, Christopher Herbert

Stanley

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Dienstag

13:00 - 17:00

HPK H7

---



|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00 | HPK H7 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HPK H7 |
| Freitag    | 08:00 - 17:00 | HPK H7 |

### Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

### Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

#### 529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)

Bach, Andreas

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Montag  | 11:00 - 12:00 | HCI G3 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HCI G3 |
| 26.05.  | 16:00 - 19:00 | HCI G7 |

#### 529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)

Bach, Andreas

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Montag   | 08:00 - 09:00 | HCI H2.1   |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 | HCI D2<br>HCI D4<br>HCI D8<br>HCI E8<br>HCI H2.1<br>HCI J4<br>HCI J8 |
| Freitag  | 15:00 - 16:00 | HCI J6   |
| 19.05.   | 11:00 - 12:00 | HCI D4   |

### Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

E-Mail: bacher@eeh.ee.ethz.ch

#### 227-0529-00 G SmartGrids: System Optimization of Smart and Liberalized Electric Power Systems

Bacher, Rainer

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | ETZ E8 |
|---------|---------------|--------|

### Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

E-Mail: martin.bachmann@biol.ethz.ch

#### 551-0396-01 G Immunology I

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Maries |

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Oxenius, Annette      | Bachmann, Martin          |
| Becher, Burkhard      | Halin Winter, Cornelia    |
| Kopf, Manfred         | Leibundgut, Salomé Régine |
| Münz, Christian       | Trkola, Alexandra         |
| van den Broek, Maries |                           |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |
| 08.04.   | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |
| 02.06.   | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |

### Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E

83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 16

E-Mail: olivier.bachmann@erdw.ethz.ch

#### 651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Schmidt, Max W.     | Bachmann, Olivier   |
| Schönbächler, Maria | Vance, Derek        |
| Donnerstag          | 16:00 - 18:00 NO C6 |

#### 651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Driesner, Thomas | Bachmann, Olivier |
|------------------|-------------------|

#### 651-4032-01 P Volcanology Field Course

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Bachmann, Olivier      | Schmidt, Max W. |
| Mattsson, Björn Hannes |                 |

#### 651-4032-02 V Volcanology

Bachmann, Olivier

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Dienstag/1   | 10:00 - 12:00 | NO E39 |
| Donnerstag/1 | 15:00 - 17:00 | NO E11 |
| 03.03.       | 11:00 - 12:00 | NO CO1 |
| 05.03.       | 16:00 - 17:00 | NO CO1 |
| 23.04.       | 10:00 - 12:00 | NO E11 |

### Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

#### 051-0174-15 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Der Film, die Kunst und die Architektur

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Agotai Schmid, Doris Ellen | Bächtiger Zwicky, Marcel |
| Donnerstag                 | 13:00 - 15:00 HIL D60.1  |

#### 063-0174-15 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Agotai Schmid, Doris Ellen | Bächtiger Zwicky, Marcel |
|----------------------------|--------------------------|

### Bacs, Christian Ferenc Dr.

Keltenstrasse 40, 8044 Zürich

Tel.: 0435363645

E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

#### 151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Politze, Daniel Patrick | Bacs, Christian Ferenc |
| Wegener, Konrad         |                        |
| Dienstag                | 14:00 - 18:00 HG D3.1  |

### Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53

E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

#### 529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Zenobi, Renato           | Badertscher, Martin |
| Ebert, Marc-Olivier      | Hattendorf, Bodo    |
| Meister, Erich Christian |                     |

|            |               |  |
|------------|---------------|--|
| Montag     | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2 |
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7   |

|         |               |  |
|---------|---------------|--|
|         | 13:00 - 17:00 | HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2 |

---

### Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 0041762471301

E-Mail: baier@gess.ethz.ch

---

851-0145-03 S Die Entstehung des Neuen

Baier, Sabine

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW C33

---

### Baier, Urs Prof. Dr.

(Professor Zürcher Fachhochschule (ZFH))

ZHAW - Prof. Christian Hinderling, Life Sciences&Facility Management, ICBT - Grüental, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 58 58

E-Mail: ubaier@ethz.ch

---

102-0338-01 G Biological Processes for Waste Treatment

Schleiss, Konrad

Baier, Urs

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

### Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)

Global Governance

Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur Politikwissenschaft, 4056 Basel

Tel.: 061 267 13 81

---

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Bailer, Stefanie

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C35

---

### Bakker, Richardus Ronaldus Dr.

TU Delft - CITG, Stevinweg 1, Building 23, 2628 CN Delft, NETHERLANDS

Tel.: +31152789802

---

### Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüslikon

Tel.: 044 724 11 79

---

529-0482-00 V Empirical and Quantum Interaction Models in Molecular Simulation

Bakowies, Dirk

12.01.- 09:00 - 12:00 HIT F12

16.01. 13:00 - 16:00 HIT F12

---

### Balmer, Michael Dr.

Dachselenstrasse 8, 8193 Eglisau

Tel.: 043 526 00 14

E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

---

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Sojka, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F15.4

19.03. 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---



---

### 529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch

15:00 - 17:00 ML H43

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCl J7

---

### Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

---

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

---

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

---

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

---

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

---

### Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

---

363-0448-00 G LOSII: Manufacturing Strategies -  
from Supply Chain Design to Factory  
Planning

Schönsleben, Paul

Baertschi, Markus

Binkert, René

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

---

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Logistik-Management

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

---

### Baes, Christine Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 49

---

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für  
Nutztiere

Baes, Christine

Montag/2 08:00 - 10:00 SOL A3

---

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in  
den Nutztierwissenschaften

Baes, Christine

Montag 08:00 - 10:00 SOL A3

---

---

**Baltensperger, Urs Prof. Dr.**  
Aerosole  
Paul Scherrer Institut (PSI), Labor für  
Atmosphärenchemie, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 2408 Fax: 056 310 4525  
E-Mail: urs.baltensperger@usys.ethz.ch

---

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology

Slowik, Jay Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology

Slowik, Jay Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

---

### Baltisberger, Matthias Prof.

Höhenring 28, 8052 Zürich  
Tel.: 043 268 00 43  
E-Mail: mbaltisb@retired.ethz.ch

---

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex Baltisberger, Matthias  
Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

---

551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex Baltisberger, Matthias  
Kretzschmar, Ruben

---

551-0256-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

---

551-0256-00 U Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3  
22.04. 15:00 - 17:00 HG F3

---

### Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
43.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 42  
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

---

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

Baltsavias, Emmanuel  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5

---

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Schindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

---

### Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiologie  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,  
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46  
E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

---

551-0142-00 G Structure Determination of Biological  
Macromolecules by X-ray  
Crystallography and NMR

Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Locher, Kaspar Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

---

Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3  
02.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

---

551-0307-01 V Biomolecular Structure and  
Mechanism II: Large Cellular  
Machines

Ban, Nenad Allain, Frédéric  
Ishikawa, Takashi Pilhofer, Martin  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

---

551-0436-00 G Structural Characterization of  
Macromolecular Complexes Involved  
in Protein Synthesis

Ban, Nenad Aylett, Christopher Herbert  
Stanley  
Böhringer, Daniel Leibundgut, Marc André  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

---

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:  
Biochemistry and Molecular Biology

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika

---

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

---

### Bär, Hans-Rudolf Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
24.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: hbaer@ethz.ch

---

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf Sieber, René  
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

---

### Barbezat, Michel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 44 98  
E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

---

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J8  
13.04. 13:00 - 17:00 HCI H8.1

---

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

---

### Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik  
SIAF | Allergy & Asthma Research, Obere Strasse 22,  
7270 Davos Platz  
E-Mail: katja.baerenfaller@biol.ethz.ch

---

551-0350-00 G Pflanzen-Proteomanalyse

Bärenfaller, Katja  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

---

551-0364-00 V Functional Genomics

---

Bärenfaller, Katja  
 Beyer, Constance  
 Rehrauer, Hubert  
 Schlapbach, Ralph  
 Zamboni, Nicola

von Mering, Christian  
 Bodenmiller, Bernd  
 Robinson, Mark  
 Shimizu, Kentaro

Montag 13:00 - 16:00 ML H41.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Bärenfaller, Katja  
 Beyer, Constance  
 Rehrauer, Hubert  
 Schlapbach, Ralph  
 Zamboni, Nicola

von Mering, Christian  
 Bodenmiller, Bernd  
 Robinson, Mark  
 Shimizu, Kentaro

Montag 16:00 - 17:00 ML H41.1

**Barisic, Iva Dr.**

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,  
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 E-Mail: iva.barisic@gess.ethz.ch

**851-0252-01 S Human-Computer Interaction and Usability**

Hölscher, Christoph  
 Ognjanovic, Svetlana

Barisic, Iva  
 Rheinstädter, Verena

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

**Barjolle, Dominique Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 4,  
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 E-Mail: barjolle@ethz.ch

**751-1652-00 G Food Security - from the Global to the Local Dimension (mit Exkursionen)**

Sonnevelt, Martijn  
 Barjolle, Dominique

19.02. 17:00 - 20:00 LFW C5  
 19.03. 17:00 - 20:00 LFW C5

**751-1710-00 G Agri-Food Marketing**

Barjolle, Dominique  
 Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

**Barral, Yves Prof. Dr.**

Biochemie  
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-  
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 06 78 Fax: +41 44 632 15 91  
 E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kozerke, Sebastian  
 Csúcs, Gábor  
 Wepf, Roger Albert

Barral, Yves  
 Székely, Gábor  
 Wolf, Martin Peter

31.08. 09:00 - 18:00 CAB G61  
 17:00 - 19:00 CAB G52  
 01.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
 09:00 - 18:00 CAB G51  
 02.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
 CAB G59  
 03.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
 CAB G59  
 04.09. 09:00 - 10:00 ETZ F91  
 07.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
 09:00 - 18:00 CAB G51  
 08.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
 09:00 - 18:00 CAB G51  
 09.09. 09:00 - 18:00 CAB G61  
 10.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
 CAB G59  
 11.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
 CAB G59  
 13:00 - 15:00 CAB G61

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**

Kutay, Ulrike  
 Hafen, Ernst  
 Suter, Ulrich

Barral, Yves  
 Schertler, Gebhard  
 Werner, Sabine

**551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)**

Barral, Yves  
 Smith, Alicia Elizabeth

Kroschewski, Ruth

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics**

Kornmann, Benoît  
 Kutay, Ulrike

Barral, Yves  
 Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

**Barro, Kristine**

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G  
 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

**401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II**

Barro, Kristine  
 Hungerbühler, Norbert

Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

**401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom**

Akveld, Meike  
 Halbeisen, Lorenz  
 Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine  
 Huber, Martin

**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom**

Akveld, Meike  
 Halbeisen, Lorenz  
 Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine  
 Huber, Martin

**401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD**

Akveld, Meike  
 Halbeisen, Lorenz  
 Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine  
 Huber, Martin

**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom**

Akveld, Meike  
 Halbeisen, Lorenz  
 Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine  
 Huber, Martin

**Baschera, Pius Prof. Dr.**

Unternehmensführung  
 Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
 WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 E-Mail: pbaschera@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius  
 Brusoni, Stefano  
 Frauenfelder, Paul  
 Hacklin, Fredrik  
 Schönsleben, Paul

Ambühl, Michael  
 Fleisch, Elgar  
 Grote, Gudela  
 Hoffmann, Volker  
 Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

### Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit  
Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F  
106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 72 45 Fax: +41 44 632 11 72  
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

---

#### 252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Basin, David             | Müller, Peter         |
| Dienstag 10:00 - 12:00   | HG E5                 |
| Donnerstag 10:00 - 12:00 | HG E5                 |
| 11.08.                   | 14:00 - 17:00 CAB G11 |

---

#### 252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

|                        |  |
|------------------------|--|
| Basin, David           | Müller, Peter                          |
| Dienstag 13:00 - 15:00 | ETZ G91<br>ETZ H91<br>NO D11<br>NO E11 |
| Mittwoch 15:00 - 17:00 | HG D3.1<br>HG D5.1<br>NO E11           |

---

#### 252-0211-00 V Information Security

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Basin, David             | Capkun, Srdjan        |
| Donnerstag 13:00 - 15:00 | CAB G61               |
| Freitag 13:00 - 15:00    | CAB G61               |
| 30.07.                   | 09:00 - 12:00 CAB G61 |

---

#### 252-0211-00 U Information Security

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Basin, David             | Capkun, Srdjan |
| Mittwoch 15:00 - 18:00   | HG F26.5       |
| Donnerstag 15:00 - 18:00 | ML F36         |

---

#### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.    |
| Basin, David           | Bommier, Antoine    |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul     |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk       |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda        |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier    |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno       |
| Dienstag 17:00 - 19:00 | HG D3.2             |

---

### Batliner, Rudolf

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD,  
Clausiusstrasse 37, CLD, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07  
E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

---

#### 865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Batliner, Rudolf | Brugger, Fritz |
|------------------|----------------|

---

#### 865-0044-00 G Evaluation von Projekten

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Batliner, Rudolf | Brugger, Fritz |
|------------------|----------------|

---

#### 865-0044-03 G Policy Making: Institutions and Processes

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Batliner, Rudolf | Zimmermann, Arthur |
|------------------|--------------------|

---

### Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 22 48  
E-Mail: batloggb@ethz.ch

---

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardi, Matthias     |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch 16:00 - 17:00    | HPV G4                |

---

#### 402-0501-00 S Solid State Physics

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Batlogg, Bertram         | Blatter, Gianni   |
| Degen, Christian         | Ensslin, Klaus    |
| Pescia, Danilo           | Sigrist, Manfred  |
| Troyer, Matthias         | Wallraff, Andreas |
| Zheludev, Andrey         |                   |
| Donnerstag 17:00 - 18:00 | HPF G6            |

---

#### 402-0515-00 G Condensed Matter Physics: Modern Topics

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Batlogg, Bertram       |         |
| Mittwoch 09:00 - 11:00 | HIT F13 |

---

### Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health  
Management  
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public &  
Organizational Health, 8001 Zürich  
E-Mail: gbauer@ethz.ch

---

### Bauersachs, Stefan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB E  
23.1, Eschikon 27, 8315 Lindau  
E-Mail: stefan.bauersachs@usys.ethz.ch

---

#### 751-6220-00 G Funktionale Genomanalyse in der Tierphysiologie

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Ulbrich, Susanne E.    | Bauersachs, Stefan |
| Dienstag 13:00 - 15:00 | ML H41.1           |

---

### Baumann, Daniel T. Dr.

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049  
Zürich  
Tel.: 079 341 44 84 Fax: 079 341 44 84  
E-Mail: baumann@ethz.ch

---

#### 365-0881-01 S Advanced Project Management:

## Cases and Coaching

|                    |                        |                                  |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| Baumann, Daniel T. | Zoller, Markus Andreas |                                  |
| 27.03.             | 08:00 - 17:00          | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 28.03.             | 08:00 - 17:00          | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |

### Baumann, Rainer Dr.

Langmoosstrasse 84, 8135 Langnau am Albis  
Tel.: 079 879 47 43

---

|                      |                          |        |
|----------------------|--------------------------|--------|
| <b>227-0014-00 V</b> | Technische Informatik II |        |
| Plattner, Bernhard   | Baumann, Rainer          |        |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00            | ETF C1 |

---

|                      |                          |        |
|----------------------|--------------------------|--------|
| <b>227-0014-00 U</b> | Technische Informatik II |        |
| Plattner, Bernhard   | Baumann, Rainer          |        |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00            | ETF C1 |
| Freitag              | 15:00 - 17:00            | ETF C1 |

### Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 54

E-Mail: christoph.baumberger@usys.ethz.ch

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>701-0016-00 S</b>    | Philosophical Issues in Understanding Global Change |
| Hirsch Hadorn, Gertrude | Baumberger, Christoph Johannes                      |
| Knutti, Reto            |   |

---

|                         |                                |         |
|-------------------------|--------------------------------|---------|
| <b>701-0707-00 G</b>    | Methoden der Textanalyse       |         |
| Hirsch Hadorn, Gertrude | Baumberger, Christoph Johannes |         |
| Montag                  | 10:00 - 12:00                  | CHN G42 |

### Baumel, Carla Aparecida Dr.

7100 Card Lane, 15208 Pittsburgh, UNITED STATES  
Tel.: 0014122184975

---

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>529-0699-00 S</b> | Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products |        |
| Hungerbühler, Konrad | Baumel, Carla Aparecida  |        |
| Bogdal, Christian    | Capón García, Elisabet   |        |
| von Götz, Natalie    |  |        |
| Freitag              | 10:00 - 12:00  | HCI D2 |

---

|                         |                                    |         |
|-------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>701-1240-00 G</b>    | Modelling Environmental Pollutants |         |
| Baumel, Carla Aparecida | Bogdal, Christian                  |         |
| Mittwoch                | 08:00 - 10:00                      | CAB G56 |

### Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension Gemüsebau, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34

---

|                      |                            |         |
|----------------------|----------------------------|---------|
| <b>751-4204-00 G</b> | Horticultural Science (FS) |         |
| Bertschinger, Lukas  | Baur, Robert               |         |
| Carlen, Christoph    |                            |         |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00              | LFW E13 |

### Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie  
Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY  
E-Mail: peter.bayer@erdw.ethz.ch

---

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>701-0401-AA R</b> | Hydrosphere |
| Bayer, Peter         |             |

### Bazin, Jean-Charles Prof. Dr.

(Professor KAIST (formerly Korea Advanced Institute of Science and Technology) - Daejeon)  
Marianna Berger, Universitätstr. 6, CAB H 37.2, Inst. f. Theoretische Informatik, 8092 Zürich

---

#### 252-5706-00 V Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

|                     |                  |         |
|---------------------|------------------|---------|
| Bazin, Jean-Charles | Öztireli, Cengiz |         |
| Montag              | 14:00 - 16:00    | CAB G57 |

---

#### 252-5706-00 U Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

|                     |                  |         |
|---------------------|------------------|---------|
| Bazin, Jean-Charles | Öztireli, Cengiz |         |
| Montag              | 16:00 - 17:00    | CAB G57 |

### Bebi, Peter Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 73

E-Mail: peter.bebi@usys.ethz.ch

---

#### 701-1638-00 P Mountain Forest Ecology (field course)

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Bigler, Christof | Bebi, Peter |
|------------------|-------------|

### Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp. Immunology, 8057 Zürich  
Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83  
E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

---

#### 551-0396-01 G Immunology I

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Maries |

---

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

|                       |                           |        |
|-----------------------|---------------------------|--------|
| Oxenius, Annette      | Bachmann, Martin          |        |
| Becher, Burkhard      | Halin Winter, Cornelia    |        |
| Kopf, Manfred         | Leibundgut, Salomé Régine |        |
| Münz, Christian       | Trkola, Alexandra         |        |
| van den Broek, Maries |                           |        |
| Dienstag              | 17:00 - 19:00             | HCI D8 |
| 08.04.                | 17:00 - 19:00             | HCI D8 |
| 02.06.                | 17:00 - 19:00             | HCI D8 |

### Bechtel, Michael M. Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))  
Politikwissenschaft  
Universität St. Gallen, Rosenbergstr.51, SEPS-HSG, Politikwissenschaft, 9000 St. Gallen

### Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht  
Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E 47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 26 70  
E-Mail: sbechtold@ethz.ch

---

#### 851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

|                  |               |       |
|------------------|---------------|-------|
| Bechtold, Stefan |               |       |
| Mittwoch         | 10:00 - 12:00 | HG F1 |

---

**851-0732-01 S** Workshop and Lecture Series in Law and Economics

|                  |                |           |
|------------------|----------------|-----------|
| Bechtold, Stefan | Hertig, Gérard |           |
| Dienstag         | 16:00 - 18:00  | HG G26.5  |
| Mittwoch         | 16:00 - 18:00  | IFW A32.1 |
| 28.04.           | 16:00 - 18:00  | HG G26.5  |
| 13.05.           | 16:00 - 17:00  | IFW A32.1 |
| 26.05.           | 16:00 - 18:00  | IFW A36   |
| 27.05.           | 16:00 - 18:00  | IFW A32.1 |

---

**851-0732-03 V** Intellectual Property: An Introduction

|                  |               |                  |
|------------------|---------------|------------------|
| Bechtold, Stefan |               |                  |
| Mittwoch         | 13:00 - 15:00 | HG F3            |
| 20.05.           | 13:00 - 15:00 | HG D11<br>HG D12 |

---

**Beck, Paul Dr.**

Am Oelberg 15B, 9500 Wil SG

Tel.: 079 401 2510

E-Mail: paul.beck@hest.ethz.ch

---

**752-3022-00 G** Planung von Lebensmittelbetrieben

|               |                   |         |
|---------------|-------------------|---------|
| Padar, Stefan | Windhab, Erich J. |         |
| Beck, Paul    |                   |         |
| Dienstag      | 13:00 - 15:00     | LFO C13 |

---

**Bee, Giuseppe Dr.**

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

---

**751-6602-00 G** Pig Science (FS)

|                        |                |        |
|------------------------|----------------|--------|
| Bee, Giuseppe          | Hillmann, Edna |        |
| Neuenschwander, Stefan |                |        |
| Mittwoch               | 08:00 - 10:00  | LFW C4 |

---

**Beer, Beate**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 0446345281

E-Mail: beate.beer@gess.ethz.ch

---

**851-0812-06 V** Heureka III: Menschen in der Antike: Biographien, Rollen, Karrieren

|                          |               |        |
|--------------------------|---------------|--------|
| Uttinger, Christian      | Amann, Martin |        |
| Beer, Beate              | Broger, Anna  |        |
| Egli Uttinger, Franziska | Harder, Ruth  |        |
| Mittwoch                 | 17:00 - 19:00 | ML F39 |

---

**Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.**

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 264, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 69

E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

---

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

---

**636-0702-00 V** Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

---

**636-0702-00 U** Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko  
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 CAB G59

---

**636-0704-00 S** Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar Müller, Markus Johann  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

---

**Behr, Yannik Daniel Dr.**

Segantinistrasse 155, 8049 Zürich

---

**651-3660-00 G** Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Hetényi, György Behr, Yannik Daniel  
Haslinger, Florian  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2  
11:00 - 12:00 HG E26.1  
13:00 - 14:00 HG E26.1  
28.05. 10:00 - 12:00 HG G5

---

**Behra, Renata Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf

---

**701-1330-00 P** Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Behra, Renata  
Eggen, Rik Pillai, Smitha  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Beisert, Niklas Prof. Dr.**

Mathematische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 29

E-Mail: nbeisert@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre Rubbia, André  
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0210-02 S** Proseminar Theoretical Physics: Gauge Theory and Integrable Spin Chains

Beisert, Niklas  
Montag 09:00 - 13:00 HIT F32

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| 13.04.               | 09:00 - 12:00   | HIT F32 |
| <b>402-0217-BS A</b> | <b>Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)</b> |         |
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos   |         |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni   |         |
| Gaberdiel, Matthias  | Graf, Gian Michele  |         |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |         |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias  |         |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>402-0217-MS A</b> | <b>Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)</b> |  |
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos   |  |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni   |  |
| Gaberdiel, Matthias  | Graf, Gian Michele  |  |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |  |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias  |  |

|                           |  |                    |
|---------------------------|--|--------------------|
| <b>402-0800-00 K</b>      | <b>The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b> |                    |
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos                          |                    |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni                                  |                    |
| Gaberdiel, Matthias       | Gehrmann, Thomas Kurt                            |                    |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe                                 |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben                                       |                    |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.                            |                    |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias                                 |                    |
| Montag                    | 17:00 - 18:00                                    | HIT H42<br>I16 G05 |

### Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie  
 Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, BSA N  
 860, Mattenstr. 26, 4058 Basel  
 Tel.: +41 61 387 33 38  
 E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| <b>636-0301-00 S</b>   | <b>Current Topics in Biosystems Science and Engineering</b> |  |
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin   |  |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar  |  |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |  |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai  |  |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg  |  |

### Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme  
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,  
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 66 64  
 E-Mail: lbenini@iis.ee.ethz.ch

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>227-0150-00 G</b> | <b>Advanced System-on-chip Design: Integrated Parallel Computing Architectures</b> |        |
| Benini, Luca         |  |        |
| Dienstag             | 08:00 - 12:00  | ETZ E9 |

### Berard, Joel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW  
 C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 E-Mail: joel-berard@ethz.ch

|                      |                                     |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| <b>751-7800-00 G</b> | <b>Qualität tierischer Produkte</b> |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|

|                      |                     |         |
|----------------------|---------------------|---------|
| Kreuzer, Michael     | Berard, Joel        |         |
| Messikommer, Ruth    |                     |         |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00       | LFW C5  |
| <b>752-2302-00 V</b> | <b>Milk Science</b> |         |
| Berard, Joel         | Lacroix, Christophe |         |
| Meile, Leo           |                     |         |
| Mittwoch/1           | 10:00 - 12:00       | LFV E41 |

### Berg, Elisabeth

Universität Zürich, Schönberggasse 9, Deutsches  
 Seminar, nordische Phil., 8001 Zürich  
 Tel.: 044 634 25 56  
 E-Mail: bergeli@ethz.ch

|                      |                      |         |
|----------------------|----------------------|---------|
| <b>851-0900-02 U</b> | <b>Norwegisch II</b> |         |
| Berg, Elisabeth      |                      |         |
| Donnerstag           | 12:00 - 14:00        | UNI ZH. |

|                      |                       |         |
|----------------------|-----------------------|---------|
| <b>851-0900-03 U</b> | <b>Norwegisch III</b> |         |
| Berg, Elisabeth      |                       |         |
| Mittwoch             | 16:00 - 18:00         | UNI ZH. |

|                      |                      |         |
|----------------------|----------------------|---------|
| <b>851-0900-04 U</b> | <b>Norwegisch IV</b> |         |
| Berg, Elisabeth      |                      |         |
| Donnerstag           | 14:00 - 16:00        | UNI ZH. |

### Berger, Joël Dr.

Höhenstrasse West 23, 4600 Olten  
 Tel.: 031 534 98 12

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>701-0729-01 G</b> | <b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b> |         |
| Berger, Joël         |   |         |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00                                   | CHN E46 |

### Berger, Philipp Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC 101, 5232 Villigen  
 PSI  
 Tel.: 056 310 47 28  
 E-Mail: philipp.berger@biol.ethz.ch

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| <b>551-1554-00 G</b> | <b>Multigene Expression in Mammalian Cells</b> |     |
| Berger, Philipp      | Schertler, Gebhard                             |     |
| Dienstag             | 13:00 - 17:00                                  | PSI |
| Mittwoch             | 08:00 - 17:00                                  | PSI |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00                                  | PSI |
| Freitag              | 08:00 - 17:00                                  | PSI |

### Berisha, Bekim Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA G 17,  
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 78 46  
 E-Mail: berisha@ivp.mavt.ethz.ch

|                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| <b>151-0840-00 V</b> | <b>Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis</b> |        |
| Berisha, Bekim       | Hora, Pavel   |        |
| Manopulo, Niko       |   |        |
| Freitag              | 08:00 - 10:00   | CLA E4 |

|                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| <b>151-0840-00 U</b> | <b>Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis</b> |        |
| Berisha, Bekim       | Hora, Pavel   |        |
| Manopulo, Niko       |   |        |
| Freitag              | 10:00 - 12:00   | CLA F2 |



---

**Bernasconi, Stefano Prof. Dr.**

Isotopengeochemie/Biogeochemie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 93  
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

---

651-3070-AA R Fundamentals of Geology  
Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre

---

**Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.**

Mineralogie, Petrographie und Geochemie  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

---

**Bernauer, Thomas Prof. Dr.**

Internationale Beziehungen  
CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092  
Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 71  
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

851-0594-02 V International Environmental Politics:  
Part II  
Bernauer, Thomas  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

---

857-0004-00 U Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

---

857-0004-00 S Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

---

857-0052-00 S Comparative and International  
Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Freitag 12:00 - 14:00 IFW D42

---

**Berndt, Reinhard Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 61 13  
E-Mail: reinhard.berndt@usys.ethz.ch

---

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan  
Berndt, Reinhard Guggisberg, Alessia

---

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin  
Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard  
16.06. 08:00 - 17:00 CHN F46  
29.06. 08:00 - 13:00 CHN F46

---

**Bernegger, Urs PD Dr.**

Agrarökonomie  
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim  
Tel.: 071 371 29 69

---

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik  
Bernegger, Urs Gantner, Urs Leo  
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

---

**Bertoin, Jean Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Mathematik, Y27 J36, 8057 Zürich  
E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

---

401-3600-00 S Studentenseminar in  
Wahrscheinlichkeitstheorie  
Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
Knowles, Antti Nolin, Pierre  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Bertoin, Jean Knowles, Antti  
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre  
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol  
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Bertschinger, Lukas Dr.**

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil  
Tel.: 079 777 26 29  
E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

---

751-4202-00 G Hortikultur II  
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph  
Vogler, Ute Katharina  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW E13

---

**Beutel, Jan Dr.**

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 70 32  
E-Mail: janbeutel@ethz.ch

---

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked  
Embedded Systems  
Saukh, Olga Beutel, Jan  
Thiele, Lothar  
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F78.1

---

**Beutler, Benedikt**

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050  
Zürich  
Tel.: 0443172300 Fax: 044 317 23 93  
E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

---

557-0534-01 G Unihockey II  
Beutler, Benedikt Ungrad, Franz  
Freitag 14:00 - 16:00 I

---

**Beyer, Constance Prof. Dr.**

RNAi und Genom-Integrität  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G  
32.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 08 58  
E-Mail: constance.ciaudo@biol.ethz.ch

---

551-0364-00 V Functional Genomics  
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd  
Rehauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 13:00 - 16:00 ML H41.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola

Montag 16:00 - 17:00 ML H41.1

**551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl  
Mansuy, Isabelle Piel, Jörn  
Weis, Karsten Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl  
Mansuy, Isabelle Piel, Jörn  
Weis, Karsten Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

**Beyer, Tobias Andreas Dr.**

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL J 31.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: tobias.beyer@biol.ethz.ch

**551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I**

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas  
Caudron, Fabrice Gstaiger, Matthias  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus  
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
HPL D34  
08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
LFW B1  
08:00 - 12:00 LFW B42.1  
LFW B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
LFW B1  
12:00 - 17:00

**Biela, Jürgen Prof. Dr.**

Hochleistungselektronik

Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F 16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 22

E-Mail: jbiela@ethz.ch

**227-0075-00 V Elektrotechnik I**

Biela, Jürgen  
Montag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

**227-0075-00 U Elektrotechnik I**

Biela, Jürgen  
Dienstag 16:00 - 17:00 CHN E42  
CLA E4  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG G26.1

HG G26.3  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C31  
LFO G25  
ML F34  
ML H43

**Bigler, Christof Dr.**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 05

Fax: +41 44 632 13 58

E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

**701-1638-00 P Mountain Forest Ecology (field course)**

Bigler, Christof

Bebi, Peter

**Bikle, Urs Dr.**

Guschstr. 2c, 8610 Uster

Tel.: +41 44 780 03 11

E-Mail: ubikle@ethz.ch

**227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik**

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ J91

**Biland, Adrian Prof. Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 20

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: biland@ethz.ch

**402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II (AP II)**

Biland, Adrian

Schönfeld, Bernd

Montag  
13.04.

09:00 - 13:00  
09:00 - 13:00

HPP  
HPP

**402-0714-00 V Astro-Particle Physics II**

Biland, Adrian

Montag

13:00 - 15:00

HIT F12

**402-0714-00 U Astro-Particle Physics II**

Biland, Adrian

Montag

15:00 - 16:00

HIT F12

**Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.**

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Mensch-Umwelt-Systeme

EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne

Tel.: 49 89 289 22831

**Binkert, René**

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153 Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

**363-0448-00 G LOSII: Manufacturing Strategies - from Supply Chain Design to Factory Planning**

Schönsleben, Paul

Baertschi, Markus

Binkert, René

Mittwoch

16:00 - 19:00

CAB G51

**Biolley, Lucien**

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 48

E-Mail: biolley@ifu.baug.ethz.ch

**102-0524-00 P Labor I**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Braun, Daniel            | Biolley, Lucien         |
| Kienzler, Peter Matthias | von Känel, Luzia        |
| Donnerstag               | 13:00 - 17:00 HIF C33.1 |

**Biran, Paul Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 50

E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

**401-0262-00 V Analysis II**

Biran, Paul

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| Montag      | 08:00 - 10:00 | ETA F5 |
| Mittwoch/2w | 08:00 - 10:00 | ETA F5 |
| Freitag     | 08:00 - 10:00 | ETA F5 |

**401-0262-00 U Analysis II**

Biran, Paul

|         |               |   |
|---------|---------------|---|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG D3.2<br>HG D7.1<br>HG D7.2<br>HG E33.1<br>HG E33.3<br>HG F26.3<br>HG G26.3<br>LEE D101<br>LFW E13<br>ML H41.1<br>ML J34.3            |
|         | 12:00 - 14:00 | HG D1.1<br>HG D3.2<br>HG D7.1<br>HG D7.2<br>HG E33.1<br>HG E33.3<br>HG G26.3<br>HG G26.5<br>LEE D101<br>LFW E13<br>ML H41.1<br>ML J34.3 |

**401-0262-00 K Analysis II**

Biran, Paul

|            |               |                                 |
|------------|---------------|---------------------------------|
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | HG D7.2<br>HG E33.1<br>HG E33.5 |
|------------|---------------|---------------------------------|

**401-0262-01 U Analysis II**

Biran, Paul

|            |               |                                 |
|------------|---------------|---------------------------------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D7.2<br>HG E33.1<br>HG E33.5 |
|------------|---------------|---------------------------------|

**401-0262-10 U Analysis II (Schnellübungen)**

Biran, Paul

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Mittwoch/2w | 08:00 - 10:00 | CHN C14<br>CHN E46<br>ETA F5<br>ETZ E6<br>HG D1.1<br>HG D7.2<br>HG E33.3<br>HG F5<br>IFW A32.1<br>IFW A36<br>ML F34<br>NO C6 |
|-------------|---------------|--|

**401-0262-11 U Analysis II (Schnellübungen)**

Biran, Paul

|             |               |                              |
|-------------|---------------|------------------------------|
| Mittwoch/2w | 08:00 - 10:00 | ETA F5<br>HG D1.1<br>HG D7.2 |
|-------------|---------------|------------------------------|

**401-0262-21 U Anwendungsübungen zur Analysis II**

Biran, Paul

|         |               |                            |
|---------|---------------|----------------------------|
| Freitag | 10:00 - 11:00 | HG E21<br>LFW B1<br>LFW C5 |
| 22.05.  | 10:00 - 11:00 | HG E41                     |

**401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar**

Salamon, Dietmar A.  
Cannas da Silva, Ana

Biran, Paul

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG G43 |
| 04.05. | 15:00 - 17:00 | HG G3  |

**Birindelli, Gianni Dr.**

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

**051-0782-15 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Hallen und Hochhäuser**

Birindelli, Gianni

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
|--------|---------------|-----------|

**051-1246-15 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)**

Birindelli, Gianni

**063-0782-15 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)**

Birindelli, Gianni

**Blatter, Gianni Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 68

E-Mail: blatterj@itp.phys.ethz.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

**402-0206-00 V Quantenmechanik II**

Blatter, Gianni

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag   | 15:00 - 16:00 | HPV G4 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | HPV G4 |

**402-0206-00 U Quantenmechanik II**

Blatter, Gianni

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 | HIT F32 |
|            | 15:00 - 17:00 | HCI F8  |
|            | 16:00 - 18:00 | HIT F13 |
|            |               | HIT F32 |
| 02.04.     | 16:00 - 17:00 | HIT F13 |
|            |               | HIT F32 |

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

**402-0501-00 S Solid State Physics**

|                  |                   |        |
|------------------|-------------------|--------|
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni   |        |
| Degen, Christian | Ensslin, Klaus    |        |
| Pescia, Danilo   | Sigrist, Manfred  |        |
| Troyer, Matthias | Wallraff, Andreas |        |
| Zheludev, Andrey |                   |        |
| Donnerstag       | 17:00 - 18:00     | HPF G6 |

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

|                           |                         |                    |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |                    |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |                    |
| Gaberdriel, Matthias      | Gehrmann, Thomas Kurt   |                    |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |                    |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |                    |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |                    |
| Montag                    | 17:00 - 18:00           | HIT H42<br>I16 G05 |

**Block, Per Dr.**

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H 16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: per.block@gess.ethz.ch

**851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications**

|                      |               |         |
|----------------------|---------------|---------|
| Stadtfeld, Christoph | Block, Per    |         |
| Hollway, James       |               |         |
| Montag               | 15:00 - 17:00 | IFW C33 |

**Block, Philippe Prof. Dr.**

Architektur und Tragwerk

Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E 45, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**051-0412-AA R Structural Design I / Structural Design**

II

Block, Philippe

**051-0412-00 G Tragwerksentwurf II**

|                 |               |        |
|-----------------|---------------|--------|
| Block, Philippe |               |        |
| Donnerstag      | 13:00 - 17:00 | HIL E4 |

**063-0322-15 A Just Build! Tanzania (Summer School Elective Thesis)**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Block, Philippe | Heringer, Anna |
| Rauch, Martin   |                |

**066-0412-00 V Structural Design II**

|                 |               |        |
|-----------------|---------------|--------|
| Block, Philippe |               |        |
| Donnerstag      | 13:00 - 15:00 | HIL E4 |

**Blum, Nicola Ursina Dr.**

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 422, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 54

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: nblum@ethz.ch

**363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar**

|                     |                  |          |
|---------------------|------------------|----------|
| Blum, Nicola Ursina | Hoffmann, Volker |          |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00    | WEV H326 |
| 26.02.              | 15:00 - 17:00    | WEV E27  |
| 26.03.              | 15:00 - 17:00    | WEV E27  |

**Blum, Thomas Dr.**

EPFL ENAC IIC GEL, Station 18, 1015 Lausanne

**651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods**

|                   |                     |        |
|-------------------|---------------------|--------|
| Rabenstein, Lasse | Blum, Thomas        |        |
| Doetsch, Joseph   | Manukyan, Edgar     |        |
| Maurer, Hansruedi | Schmelzbach, Cédric |        |
| Freitag/1         | 13:00 - 17:00       | NO F11 |

**651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation**

|                   |               |           |
|-------------------|---------------|-----------|
| Rabenstein, Lasse | Blum, Thomas  |           |
| Limpach, Philippe | Nagy, Patrick |           |
| Donnerstag/2      | 13:00 - 18:00 | NO C44    |
| 16.04.            | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 23.04.            | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 30.04.            | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |

**651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Rabenstein, Lasse          | Blum, Thomas        |
| Horstmeyer, Heinrich Ernst | Maurer, Hansruedi   |
| Nagy, Patrick              | Schmelzbach, Cédric |

**Blunier, Stefan Dr.**

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 64

E-Mail: stefan.blunier@imes.mavt.ethz.ch

**151-0620-00 P Embedded MEMS Lab**

|                 |                 |          |
|-----------------|-----------------|----------|
| Chikkadi, Kiran | Blunier, Stefan |          |
| Mittwoch        | 13:00 - 14:00   | CLA G2   |
|                 |                 | ETF B105 |
|                 |                 | LEE C104 |
|                 |                 | ML H34.3 |
| 18.02.          | 14:00 - 17:00   | ETF B105 |
| 25.02.          | 14:00 - 17:00   | ETF B105 |

---

**Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.**  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90  
E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

---

272-0300-00 V Algorithmen für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

---

272-0300-00 U Algorithmen für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

---

272-0302-00 V Approximations- und Online-  
Algorithmen  
Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

---

272-0302-00 U Approximations- und Online-  
Algorithmen  
Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis  
Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN D44

---

### Bode, Christoph PD Dr.

Supply Chain Management  
Universität Mannheim, Schloss, Schneckenhof Ost, SO  
206, Stiftungslehrstuhl für Procurement, 68131  
Mannheim, GERMANY  
Tel.: +49 621 181 1659 Fax: +49 621 181 1653

---

### Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 21 03  
E-Mail: bode@org.chem.ethz.ch

---

529-0222-00 V Organic Chemistry II  
Bode, Jeffrey W.  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J3

---

529-0222-00 U Organic Chemistry II  
Bode, Jeffrey W.  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI E8  
HCI H8.1  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI J7

---

529-0230-00 P Anorganische und Organische  
Chemie I  
Bode, Jeffrey W.  
Montag 13:00 - 17:00 HCI  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI  
17.02. 13:00 - 14:00 HCI J4  
16.04. 13:00 - 15:00 HCI J6  
08.05. 15:00 - 17:00 HCI F8

---

529-0290-00 S Organic Chemistry  
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Diederich, François Hilvert, Donald  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

---

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

529-0299-00 K Organic Chemistry  
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Diederich, François  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato

---

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

---

### Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin  
Quantitative Biomedizin, ETH Zürich, HPL H 22, Otto-  
Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 93 93  
E-Mail: bernd.bodenmiller@biol.ethz.ch

---

551-0364-00 V Functional Genomics  
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd  
Rehauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 13:00 - 16:00 ML H41.1

---

551-0364-00 U Functional Genomics  
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd  
Rehauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 16:00 - 17:00 ML H41.1

---

### Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
57, Höggerbergring 26, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 40 90 Fax: +41 44 632 11 92  
E-Mail: boes@vaw.baug.ethz.ch

---

101-0206-00 G Wasserbau  
Boes, Robert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

101-0278-00 G Hochwasserschutz  
Boes, Robert Willi, Hans Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
HIL E7

---

### Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld  
Tel.: 079 647 95 90  
E-Mail: marcandreas.boessinger@usys.ethz.ch

---

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung  
Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

### Bogdal, Christian Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G  
136, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

---

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology  
of Chemical Processes and Products  
Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
Bogdal, Christian Capón García, Elisabet  
von Götz, Natalie

---

|   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
| Freitag   | 10:00 - 12:00     | HCI D2  |
| <b>701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants</b> |                   |         |
| Baumel, Carla Aparecida                                 | Bogdal, Christian |         |
| Mittwoch  | 08:00 - 10:00     | CAB G56 |

### Böhm, Timon Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 1,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 24 94  
E-Mail: timon.boehm@phil.gess.ethz.ch

|   |               |        |
|---|---------------|--------|
| <b>851-0148-01 S Aktion und Reaktion in Physik, Physiologie und Psychologie</b> |               |        |
| Böhm, Timon   |               |        |
| Dienstag  | 10:00 - 12:00 | HG E21 |

### Böhmelt, Tobias PD

Politikwissenschaft  
University of Essex, Department of Government,  
Wivenhoe Park, CO4 3SQ Colchester, UNITED KINGDOM

### Bohner, Marc Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,  
2544 Bettlach  
Tel.: 032 644 14 13

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>511-1300-00 G Medical Devices</b> |  |  |
| Bohner, Marc                         |  |  |

### Böhringer, Daniel Dr.

ScopeM - Cryo Electron Microscopy, ETH Zürich, HPM  
C 51, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 39 85  
E-Mail: boehringer@mol.biol.ethz.ch

|  |                                     |        |
|--|-------------------------------------|--------|
| <b>551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis</b> |                                     |        |
| Ban, Nenad   | Aylett, Christopher Herbert Stanley |        |
| Böhringer, Daniel  | Leibundgut, Marc André              |        |
| Dienstag   | 13:00 - 17:00                       | HPK H7 |
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00                       | HPK H7 |
| Donnerstag   | 08:00 - 17:00                       | HPK H7 |
| Freitag  | 08:00 - 17:00                       | HPK H7 |

### Bokusheva, Raushan PD Dr.

Applied and Agricultural Economics  
Neptunstr. 93, 8032 Zürich  
Tel.: 044 3800371

### Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften  
Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E  
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 33  
E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

|   |               |          |
|---|---------------|----------|
| <b>227-0434-00 V Harmonic Analysis: Theory and Applications in Advanced Signal Processing</b> |               |          |
| Bölcskei, Helmut  |               |          |
| Dienstag  | 10:00 - 12:00 | ETZ E7   |
| 17.04.  | 08:00 - 10:00 | HG F26.1 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>227-0434-00 U Harmonic Analysis: Theory and</b> |  |  |
|--|--|--|

### Applications in Advanced Signal Processing

|                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| Bölcskei, Helmut |               |         |
| Dienstag         | 08:00 - 10:00 | ETZ E7  |
| 24.04.           | 08:00 - 10:00 | ETZ G91 |

### Boller, Beat Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 73 63 Fax: 044 377 72 01

### Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

### Bolliger, Peter

ITR Ingenieurschule, 8640 Rapperswil  
Tel.: 055/222 45 56

|  |                 |        |
|--|-----------------|--------|
| <b>103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung</b> |                 |        |
| Rabe, Sven-Erik  | Bolliger, Peter |        |
| Celio, Enrico  |                 |        |
| 27.02.   | 14:00 - 17:00   | HIL E6 |
| 06.03.   | 14:00 - 17:00   | HIL E6 |
| 13.03.   | 14:00 - 17:00   | HIL E6 |
| 17.04.   | 14:00 - 17:00   | HIL E6 |

### Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik  
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K  
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 87 75  
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| <b>227-0056-00 V Halbleiterbauelemente</b> |               |  |
| Bolognesi, Colombo                         |               |  |
| Mittwoch                                   | 10:00 - 12:00 | ETF C1                                 |
| <b>227-0056-00 U Halbleiterbauelemente</b> |               |  |
| Bolognesi, Colombo                         |               |  |
| Montag                                     | 15:00 - 16:00 | ETF C1<br>ETF E1<br>ETZ H91<br>ETZ J91 |

### Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie  
Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C  
11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 10  
E-Mail: abommier@ethz.ch

|  |               |         |
|--|---------------|---------|
| <b>363-0515-00 V Decisions and Markets</b> |               |         |
| Bommier, Antoine                           |               |         |
| Mittwoch                                   | 08:00 - 10:00 | HG D1.2 |
| <b>363-1000-00 V Financial Economics</b>   |               |         |
| Bommier, Antoine                           |               |         |
| Dienstag                                   | 15:00 - 17:00 | HG D5.2 |

### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W. |
| Basin, David           | Bommier, Antoine |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul  |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk    |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda     |

Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

### Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik  
Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600  
Dübendorf  
Tel.: +41 58 765 45 00 Fax: +41 58 765 11 22  
E-Mail: lubona@ethz.ch

### Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 71 06  
E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population  
Biology and Genetics

Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar in Microbial Evolution and  
Ecology

Bonhoeffer, Sebastian

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | CHN C14 |
| 03.06.   | 16:00 - 18:00 | CHN C14 |
| 17.06.   | 16:00 - 18:00 | CHN C14 |

701-1418-00 P Modelling Course in Population and  
Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| 01.06.- | 08:00 - 18:00 | CHN F46 |
| 12.06.  |               |         |

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary  
Biology

Bonhoeffer, Sebastian Lenski, Richard E.

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Städler, Thomas      | Bonhoeffer, Sebastian |
| Holdenrieder, Ottmar | Jokela, Jukka         |
| Levine, Jonathan     | Velicer, Gregory      |
| Vorburger, Christoph | Widmer, Alex          |

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri  
Regös, Roland Robert Stadler, Tanja

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HG E22 |
|--------|---------------|--------|

### Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

Space Exploration Institute, 68 Faubourg de l'Hopital,  
CLUPI Science Validation Manager, 2000 Neuchâtel  
Tel.: +41 32 889 68 69  
E-Mail: tomaso.bontognali@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Burg, Jean-Pierre

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | NO C60 |
|----------|---------------|--------|

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | NO D1<br>NO D11<br>NO E11<br>NO E39 |
|          | 15:00 - 17:00 | NO D1<br>NO D69                     |

|            |               |                          |
|------------|---------------|--------------------------|
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00 | NO F39<br>NO D1          |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | NO D1<br>NO D1<br>NO D11 |
|            | 15:00 - 17:00 | NO D11                   |

651-4044-00 G Geomicrobiology and  
Biogeochemistry

Eglinton, Timothy Ian Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Vasconcelos, Crisogono

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | NO E11 |
|--------|---------------|--------|

### Borca, Camelia

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 211, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 54 78  
E-Mail: camelia.borca@usys.ethz.ch

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron  
Techniques

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia  
Janousch, Markus

### Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining  
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 234,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 34 20  
E-Mail: karsten.borgwardt@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D44  
CHN E46  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LEE E101

### Bormann, Nils Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 63 48

857-0089-00 S The Politics of Coalitions

Bormann, Nils  
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW C35

### Bösch, Patrick Dr.

ETH Zürich, IVT, Stefano-Franscini-Platz 5, HIL F33.1,  
8093 Zürich  
Tel.: 633 39 52  
E-Mail: patrick.boesch@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Jäggi, Boris Bösch, Patrick  
Fuhrer, Raphael  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

### Boss, Patrick Dr.

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken  
Tel.: 079 284 01 94

**853-0052-00 G** Forschungsmethodik und Statistik

Boss, Patrick

Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E21

**Böttcher, Maxi Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 79

E-Mail: maxi.boettcher@env.ethz.ch

**701-0460-00 P** Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich

Ammann, Markus

Böttcher, Maxi

Peter, Thomas

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42

Freitag 15:00 - 17:00 CHN D42

Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

**Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.**

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML J 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 48

E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

**151-0052-00 V** Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12**151-0052-00 U** Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
IFW A36  
LFO G25  
LFW B1  
LFW E13  
ML F38  
ML F39**151-0254-00 V** IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos

Dimopoulos Eggenschwiler,  
Panayotis

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

**151-0254-00 U** IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos

Dimopoulos Eggenschwiler,  
Panayotis

Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

**151-0262-00 G** Diagnostik in der experimentellen  
Verbrennungsforschung

Herrmann, Kai

Boulouchos, Konstantinos

Obrecht, Peter

Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

**Boutellier, Roman Prof. Dr.**

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

**365-0900-00 V** Managing the Technology Driven  
Enterprise

Boutellier, Roman

Menozi Jäckli, Marino

Mittwoch

12:00 - 14:00

ML F36

**376-1178-00 V** Human Factors II

Menozi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag

13:00 - 15:00

HG F3

**Brack, Peter Dr.**

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

**651-3002-01 P** Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

28.03. 07:00 - 19:00

18.04. 07:00 - 19:00

25.04. 07:00 - 19:00

09.05. 07:00 - 19:00

10.05. 07:00 - 19:00

11.05. 07:00 - 19:00

12.05. 07:00 - 19:00

03.06. 07:00 - 19:00

**651-3078-00 V** Geologie der Schweiz

Brack, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

**651-3480-00 U** Exkursionen des 4. Semesters

Brack, Peter

**651-3680-00 P** Exkursionen des 6. Semesters

Brack, Peter

**651-3982-00 P** Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter

**651-4002-00 G** Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian

Brack, Peter

Bucher, Hugo

Hajdas, Irena

Haug, Gerald

Hirt, Ann Marie

Ivy Ochs, Susan

Martinez-Garcia, Alfredo

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11

Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

**651-4040-00 P** Alpine Field Course

Reusser, Eric

Brack, Peter

Ulmer, Peter

**Brand, Andreas Dr.**

EAWAG, Seestrasse 79, FZL, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 48

E-Mail: andreas.brand@eawag.ch

**701-1338-00 G** Biogeochemical Modelling of  
Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin

Brand, Andreas

Vogt, Meike

Freitag 10:00 - 12:00 ML J37.1

**Brandis, Marc Dr.**

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

E-Mail: marc.brandis@inf.ethz.ch

**252-0820-00 V** Case Studies from Practice

Brandis, Marc

Montag 12:00 - 14:00 HG E21



**252-0820-00 U Case Studies from Practice**

Brandis, Marc

Montag 14:00 - 15:00 HG E21

**Brand-Kilcher, Alix**

Zürcherstrasse 170, 8800 Thalwil

Tel.: 043 537 70 46

**851-0365-00 S Introduction to English Literature: Stories of Technology**

Brand-Kilcher, Alix

Freitag 17:00 - 19:00 HG E21

**Brantut, Jean-Philippe Dr.**

EPFL SB-IPHY-S-LQG, Bâtiment PH, D314, Station 3, 1015 Lausanne

**402-0486-00 V Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics**

Brantut, Jean-Philippe

Donner, Tobias Ulrik

Törmä, Päivi

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL D10.2

**402-0486-00 U Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics**

Brantut, Jean-Philippe

Donner, Tobias Ulrik

Törmä, Päivi

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL D10.2

**Braun, Daniel**

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C 85.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 54

E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

**102-0524-00 P Labor I**

Braun, Daniel

Biolley, Lucien

Kienzler, Peter Matthias

von Känel, Luzia

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1

**102-0526-01 P Labor II**

Braun, Daniel

Frömel, Andreas

Füchslin, Hans Peter

Rubli, Stefan

Schäppi, Bettina

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| Mittwoch/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| 17.02.     | 08:00 - 12:00 | HPT C103  |
| 17.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |
| 24.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |

**102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II**

Braun, Daniel

Holzner, Markus

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

|         |               |           |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HIF C33.1 |
| 06.03.  | 08:00 - 10:00 | HIL E10.1 |
| 22.05.  | 08:00 - 12:00 | HIL E10.1 |

**Braun, Peter Dr.**

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 02

E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

**752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum**

Braun, Peter

Windhab, Erich J.

Montag 15:00 - 19:00 LFO B25

Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25

Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B25

Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25

20.04. 15:00 - 17:00 LFW E11

08.05. 13:00 - 18:00 LFW C1

15.05. 13:00 - 18:00 LFW C1

**752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships**

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus

Michel, Martin

Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

**Bresch, David N. Prof. Dr.**

Wetter- und Klimarisiken

Professur Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

**701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation**

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

**701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation**

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

**Breschan, Jochen Ruben Dr.**

Spannortstrasse 6, 6003 Luzern

Tel.: 076 340 62 86

E-Mail: jochen.breschan@env.ethz.ch

**701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation**

Niederhuber, Monika Anna Maria

Breschan, Jochen Ruben

Salvini, Sarah

Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

**Bretschger, Lucas Prof. Dr.**

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

**151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources**

Mazzotti, Marco

Bretschger, Lucas

Knutti, Reto

Müller, Christoph

Montag 10:00 - 13:00 ML F34

**363-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit**

Bretschger, Lucas

Dienstag 17:00 - 19:00 ML H44

**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

**364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics**

Bretschger, Lucas

Mittwoch 10:00 - 12:00 ZUE G1

---

**Brillembourg, Alfredo Prof.**

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: [brillembourg@arch.ethz.ch](mailto:brillembourg@arch.ethz.ch)

---

**051-0160-00 V Urban Design II**

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

---

**051-0816-15 U ACTION! On the Real City**

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

---

**051-1140-15 U Architectural Design V-IX: Open Village - Zurich, Switzerland (Brillembourg/Klumpner)**

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

**063-0816-15 A ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)**

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

---

**Bringmann, Karl**

Steger, Angelika, ETH Zürich, CAB G 36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

**263-4100-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel  
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44

---

**263-4100-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel  
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML J34.1

---

**263-4100-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel

---

**Brink, Mark PD Dr.**

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: [brink@ethz.ch](mailto:brink@ethz.ch)

---

**701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects**

Monn, Christian-Thomas Brink, Mark  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59

---

**Britz, Volker PD Dr.**

Ökonomie

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 24

E-Mail: [vbritz@ethz.ch](mailto:vbritz@ethz.ch)

---

**363-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking**

Britz, Volker

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

---

**Britzke, Bernd Dr.**

SwissMTM, Schrägweg 34, 5727 Oberkulm

---

**151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit**

Acél, Peter Britzke, Bernd  
Wegener, Konrad

---

**Broger, Anna Dr.**

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

E-Mail: [anna.broger@gess.ethz.ch](mailto:anna.broger@gess.ethz.ch)

---

**851-0812-06 V Heureka III: Menschen in der Antike: Biographien, Rollen, Karrieren**

Utzinger, Christian Amann, Martin  
Beer, Beate Broger, Anna  
Egli Utzinger, Franziska Harder, Ruth  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

---

**Bruckmaier, Rupert Prof.**

(Professor Universität Bern)

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: [rupert.bruckmaier@usys.ethz.ch](mailto:rupert.bruckmaier@usys.ethz.ch)

---

**751-6122-00 G Laktationsphysiologie**

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

---

**Bruckmann, Dirk Dr.**

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

E-Mail: [dirk.bruckmann@ivt.baug.ethz.ch](mailto:dirk.bruckmann@ivt.baug.ethz.ch)

---

**101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr**

Bruckmann, Dirk  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2  
15.05. 10:00 - 12:00 HIL E6  
22.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

---

**Brüderl, Josef Prof. Dr.**

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)

Am Hasenberg 5, 83413 Fridolfing, GERMANY

Tel.: 00498684969268

---

**851-0578-03 V Applied Panel Data Analysis**

Brüderl, Josef  
23.03.- 17:00 - 19:00 LEE C104  
26.03.  
24.03. 13:00 - 15:00 CHN G46  
25.03. 13:00 - 15:00 CHN G46  
26.03. 13:00 - 15:00 CHN G46

---

**Brugger, Fritz Dr.**

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 97

E-Mail: [fritz.brugger@nadel.ethz.ch](mailto:fritz.brugger@nadel.ethz.ch)

---

**865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten**

Batliner, Rudolf Brugger, Fritz

---

**865-0044-00 G Evaluation von Projekten**

Batliner, Rudolf Brugger, Fritz

---

**Brunisholz, René Albert PD Dr.**

Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Zürich, Winterthurerstrasse  
190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

---

**Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.**EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und  
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44 Fax: 058 765 62 44

E-Mail: dominik.brunner@env.ethz.ch

---

*701-0471-AA R* Atmospheric ChemistryBrunner, Dominik Wilhelm Ammann, Markus

---

**Brunner, Patrick Christoph Dr.***701-1416-00 P* Evolutionary Biology: Laboratory  
Course

|                 |               |                            |
|-----------------|---------------|----------------------------|
| Städler, Thomas |               | Brunner, Patrick Christoph |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 | CHN D46                    |
| Mittwoch        | 08:00 - 17:00 | CHN D46                    |
| Donnerstag      | 08:00 - 17:00 | CHN D46                    |
| Freitag         | 08:00 - 17:00 | CHN D46                    |

---

**Brusoni, Stefano Prof. Dr.**Technologie- und Innovationsmanagement  
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,  
WEV J 413, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 52

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

---

*351-0778-00 G* Discovering Management

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Baschera, Pius          | Ambühl, Michael     |
| Brusoni, Stefano        | Fleisch, Elgar      |
| Frauenfelder, Paul      | Grote, Gudela       |
| Hacklin, Fredrik        | Hoffmann, Volker    |
| Schönsleben, Paul       | Sornette, Didier    |
| Sturm, Jan-Egbert       | von Krogh, Georg    |
| von Wangenheim, Florian |                     |
| Donnerstag              | 08:00 - 11:00 HG E7 |

---

*363-1056-00 S* Innovation LeadershipSiegenthaler, Claude Patrick Brusoni, Stefano  
Laureiro Martinez, Daniela

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 24.02. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 03.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 13.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 17.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 20.03. | 14:00 - 18:00 | WEV F109 |
| 24.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 27.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 31.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 14.04. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 12.05. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 26.05. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |

---

*364-1020-02 S* Methods in Management Research:  
Module 2: Qualitative Research -  
Design

|                  |               |               |
|------------------|---------------|---------------|
| Brusoni, Stefano |               | Schulze, Anja |
| 10.03.           | 09:00 - 13:00 | WEV H326      |
| 17.03.           | 09:00 - 13:00 | WEV F109      |
| 24.03.           | 09:00 - 13:00 | WEV H326      |

---

*364-1020-03 S* Methods in Management Research:  
Module 3: Qualitative research -  
ImplementationBrusoni, Stefano

---

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 06.05. | 09:00 - 13:00 | WEV H326 |
| 13.05. | 09:00 - 13:00 | WEV E27  |
| 26.05. | 09:00 - 13:00 | WEV H326 |

---

*365-1053-00 S* Innovation, Creativity and Personality  
Traits

|                            |               |                  |
|----------------------------|---------------|------------------|
| Laureiro Martinez, Daniela |               | Brusoni, Stefano |
| 08.05.                     | 09:00 - 18:00 | WEV F109         |
| 22.05.                     | 09:00 - 18:00 | WEV F109         |

---

**Bschir, Karim Dr.**

Flüggasse 72, 8008 Zürich

Tel.: 0041763446836

E-Mail: bschir@phil.gess.ethz.ch

---

*862-0098-00 S* Zentrale Themen der allgemeinen  
Wissenschaftsphilosophie

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Bschir, Karim |               |         |
| Montag        | 13:00 - 15:00 | IFW C35 |

---

**Büchel, Robert Dr.**Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,  
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

---

*151-0902-00 V* Micro- and Nanoparticle Technology

|                       |  |                |
|-----------------------|--|----------------|
| Pratsinis, Sotiris E. |  | Büchel, Robert |
| Wegner, Karsten       |  |                |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CLA E4 |
|----------|---------------|--------|

---

*151-0902-00 U* Micro- and Nanoparticle Technology

|                 |  |                |
|-----------------|--|----------------|
| Wegner, Karsten |  | Büchel, Robert |
|-----------------|--|----------------|

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CLA E4 |
|----------|---------------|--------|

---

**Bucher, Hugo Prof. Dr.**

Paläozoologie

Professur für Paläozoologie, Karl Schmid-Strasse 4,  
8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

---

*651-3420-00 G* Paläontologie und Biostratigraphie

|                          |  |                 |
|--------------------------|--|-----------------|
| Bucher, Hugo             |  | Klug, Christian |
| Schneebeli-Hermann, Elke |  |                 |

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | NO C6 |
|----------|---------------|-------|

---

*651-4002-00 G* Stratigraphy and Time

|                 |  |                          |
|-----------------|--|--------------------------|
| Gilli, Adrian   |  | Brack, Peter             |
| Bucher, Hugo    |  | Hajdas, Irena            |
| Haug, Gerald    |  | Hirt, Ann Marie          |
| Ivy Ochs, Susan |  | Martinez-Garcia, Alfredo |

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Mittwoch/1   | 13:00 - 15:00 | NO E11 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 | NO E11 |

---

**Bucher, Oliver Dr.**BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400  
Baden

Tel.: 056 200 07 07

E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

---

*851-0702-01 V* Öffentliches Baurecht

|                |               |                  |
|----------------|---------------|------------------|
| Bucher, Oliver |               |                  |
| Montag         | 16:00 - 18:00 | ML D28<br>ML E12 |

---

**Buchli, Jonas Dr.**

8092 Zürich

E-Mail: buchlij@ethz.ch

---

151-0607-00 G Optimal & Learning Control for Autonomous Robots

Buchli, Jonas

Dienstag 14:00 - 17:00 CAB G11  
21.04. 17:00 - 19:00 ML E13

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Buchli, Jonas

**Buchmann, Brigitte Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 34

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

**Buchmann, Nina Prof. Dr.**

Graslandwissenschaften

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 59

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

751-0021-01 P World Food System Summer School

Grant, Michelle

Buchmann, Nina

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie

Buchmann, Nina

05.03. 14:00 - 18:00 ML H34.3

08.05. 14:00 - 18:00 ML H34.3

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina

Siegwolf, Rolf

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina

Montag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald

Buchmann, Nina

Emmel, Carmen

Hörtnagl, Lukas

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

751-9100-00 G LERNfeld

Buchmann, Nina

227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1  
ETZ H91

**Bugmann, Harald Prof. Dr.**

Waldökologie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Montag/2 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 CHN F42  
29.04. 08:00 - 12:00 CHN F42  
06.05. 13:00 - 17:00 CHN F42  
13.05. 08:00 - 13:00 CHN F42  
20.05. 08:00 - 12:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42  
19.02. 08:00 - 13:00 CHN F42  
27.02. 12:00 - 18:00 CHN F42  
02.04. 13:00 - 17:00 CHN F42  
22.05. 12:00 - 18:00 CHN F42  
29.05. 12:00 - 18:00 CHN F42

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

Bugmann, Harald

Frehner, Monika

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
Dienstag/2 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf

Bugmann, Harald

Kienast, Felix

Knaus, Florian

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22  
17.02. 13:00 - 15:00 CHN F46  
07.05. 08:00 - 18:00 HG D22

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald

Buchmann, Nina

Emmel, Carmen

Hörtnagl, Lukas

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

**Bühler, Andreas**

Grünerweg 5, 3013 Bern

E-Mail: andreas.buehler@recht.gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Jäger, Christoph

Bühler, Andreas

Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2

---

**Bühler, Christoph Dr.**

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

---

**651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II**Kündig, Rainer  
Grobéty, Bernard

Bühler, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 NO C44  
27.04. 08:00 - 10:00 NO C6

---

**Bühler, Theo Dr.**Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Bühler, Theo

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

---

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Bühler, Theo

Montag 15:00 - 16:00 CHN C14  
Freitag 09:00 - 10:00 LEE C114  
NO C44  
NO E39  
10:00 - 11:00 LEE C114  
NO C44  
NO E39

---

**401-2554-00 V Topologie**

Bühler, Theo

Montag 10:00 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG F3

---

**401-2554-00 U Topologie**

Bühler, Theo

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48  
ETZ E6  
ETZ E7  
HG F26.3  
HG F26.5

---

**406-2554-AA R Topology**Bühler, Theo

---

**Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 38 Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**Meinshausen, Nicolai  
Maathuis, Marloes H.Bühlmann, Peter L.  
van de Geer, SaraMontag 15:00 - 17:00 HG G26.5

---

**401-3632-00 V Computational Statistics**

Mächler, Martin

Bühlmann, Peter L.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3  
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

---

**401-3632-00 U Computational Statistics**

Mächler, Martin

Bühlmann, Peter L.

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
20.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1  
HG E26.3

---

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**Bühlmann, Peter L.  
Kresch, Andrew  
Pandharipande, RahulKappeler, Thomas  
Mishra, Siddhartha  
Schroeder, ViktorDienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**Bühlmann, Peter L.  
Hothorn, Torsten  
Meinshausen, Nicolai  
Wolf, MichaelHeld, Leonhard  
Maathuis, Marloes H.  
van de Geer, SaraFreitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**Kalisch, Markus  
Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas  
Robinson, Mark  
van de Geer, SaraBühlmann, Peter L.  
Hothorn, Torsten  
Mächler, Martin  
Meinshausen, Nicolai  
Strobl, CarolinDonnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.**

Informatik (Information Science and Engineering)

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

---

**252-0526-00 V Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Montag 14:00 - 16:00 HG G5

---

**252-0526-00 U Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Montag 16:00 - 17:00 HG G5

---

**Buholzer, Othmar**

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt

Tel.: 041 460 33 24 Fax: 041 460 33 25

E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

---

**376-1666-00 G Training und Coaching II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag 16:00 - 19:00 HG E21  
19.03. 15:00 - 18:00 HG E23

---

**557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für Sportpraxisausbildung**Buholzer, Othmar  
Maggi, Renato  
Tomatis Canonaco, LauraAttinger, Markus  
Russheim, Heinz AloisFreitag 14:00 - 17:00 MM

---

**557-0524-01 G Handball II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

---

**Bünemann König, Else Katrin PD Dr.**

Bodenkunde und Pflanzenernährung

Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113, FiBL, 5070 Frick

Tel.: 062865 0482

E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

---

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems**

Oberson Dräyer, Astrid

Bünemann König, Else Katrin

Freitag 13:00 - 17:00 FMG B17.2  
LFW C11

---

---

**Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.**

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-00 V** Dynamische Erde IIHaug, Gerald Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Burg, Jean-Pierre  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

---

**651-3002-00 U** Dynamische Erde IIBurg, Jean-Pierre Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1  
NO D11  
NO E11  
NO E39  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO D69  
NO F39  
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D1  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO D11

---

**651-3070-AA R** Fundamentals of GeologyBernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre

---

**651-3422-00 V** StrukturgeologieBurg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

---

**651-3482-00 P** Geologischer Feldkurs II: SedimenteMancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre  
Frehner, Marcel Gilli, Adrian  
Ivy Ochs, Susan

---

**Bürge, Ignaz Josef Dr.**Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820  
Wädenswil

Tel.: 058 460 63 83

E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

---

**751-4902-00 V** Moderne Pflanzenschutzmittel -  
Wirkungsweise, Rückstandsbildung  
und UmweltverhaltenMüller, Markus Bürge, Ignaz Josef  
Poiger, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Burger, Marc Prof. Dr.**

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 73

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

---

**Burger, Thomas Dr.**Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 28

E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

---

**227-0146-00 V** Analog-to-Digital ConvertersHuang, Qiuting Burger, Thomas  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

---

**227-0146-00 U** Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting

Mittwoch

Burger, Thomas

15:00 - 17:00 ETZ D96.1  
ETZ E8

---

**Burgert, Ingo Prof. Dr.**

Holzbasierte Materialien

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 73

E-Mail: iburgert@ethz.ch

---

**101-0604-01 G** Werkstoffe I (Materialeigenschaften)Flatt, Robert J. Burgert, Ingo  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**101-0678-00 G** HolzphysikBurgert, Ingo Zimmermann Schütz, Tanja  
Annette  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

---

**101-0679-00 P** Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung  
und ZustandsüberwachungBurgert, Ingo Elsener, Bernhard  
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

---

**Bürgi, Anton Dr.**Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
Waldressourcen & Waldmgmt, 8903 Birmensdorf ZHTel.: 044 739 22 41

---

**701-1656-01 G** LandschaftsplanungHersperger, Anna Margret Wissen Hayek, Ulrike  
Bürgi, Anton  
Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46  
24.04. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
22.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
29.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8

---

**Bürgi, Matthias PD Dr.**

Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

---

**Burlando, Paolo Prof. Dr.**

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0293-AA R** HydrologyBurlando, Paolo

---

**102-0474-AA R** Introduction to Water Resources  
ManagementBurlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

---

**102-0474-00 G** Wasserhaushalt GZBurlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

---

**102-0474-00 P** Fachexkursionen WasserhaushaltBurlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

---

**102-0488-00 G** Water Resources ManagementBurlando, Paolo

---

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| Dienstag             | 08:00 - 10:00                             | HIL E9  |
| <b>118-0111-00 G</b> | <b>Sustainability and Water Resources</b> |         |
| Burlando, Paolo      | Molnar, Peter                             |         |
| 01.06.-<br>05.06.    | 09:00 - 17:00                             | HIT F32 |

### Burnham, Nancy Prof. Dr.

(Professorin Worcester Polytechnic Institute - Worcester, MA)

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H 527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: nancy.burnham@mat.ethz.ch

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| <b>327-2223-00 P</b> | <b>Atomic Force Microscopy in Materials Science</b> |          |
| Spencer, Nicholas    | Burnham, Nancy                                      |          |
| 25.06.-<br>03.07.    | 09:00 - 17:00                                       | HCI D451 |

### Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse 2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 74 73

Fax: 056 202 76 01

E-Mail: bheinz@ethz.ch

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| <b>402-0573-00 V</b> | <b>Aerosols II: Applications in Environment and Technology</b> |         |
| Slowik, Jay          | Baltensperger, Urs   |         |
| Burtscher, Heinz     |  |         |
| Montag               | 14:00 - 16:00  | CAB G52 |

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| <b>402-0573-00 U</b> | <b>Aerosols II: Applications in Environment and Technology</b> |         |
| Slowik, Jay          | Baltensperger, Urs   |         |
| Burtscher, Heinz     |  |         |
| Montag               | 13:00 - 14:00  | CAB G52 |

### Buryak, Alexandr Dr.

Cherepanovyh str. 68, ap. 36, 125183 Moscow, RUSSIAN FEDERATION

|                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| <b>401-3072-15 V</b> | <b>Symmetric Functions and Their Applications</b> |        |
| Buryak, Alexandr     |   |        |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00                                     | ML F40 |

### Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 244, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| <b>363-1029-00 G</b> | <b>Sustainability &amp; Financial Markets</b> |          |
| Busch, Timo Oliver   |   |          |
| 05.03.               | 10:00 - 18:00                                 | HG F26.1 |
| 20.03.               | 10:00 - 18:00                                 | HG F26.1 |
| 21.03.               | 10:00 - 14:00                                 | HG F26.1 |

### Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

|                      |                                |  |
|----------------------|--------------------------------|--|
| <b>529-2002-02 U</b> | <b>Chemie II</b>               |  |
| Uhlig, Wolfram       | Buschmann, Johanna Emilie Else |  |
| Canonica, Silvio     | Funck, Pierre                  |  |

|                      |                          |   |
|----------------------|--------------------------|---|
| Grüzmacher, Hansjörg | Meister, Erich Christian |   |
| Verel, René          |                          |   |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00            | CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2<br>CLA E4<br>HCI J6 |
|                      | 12:00 - 14:00            | ML H41.1<br>ML J34.1                              |
| Mittwoch             | 08:00 - 10:00            | CHN D44<br>CLA E4<br>HG D1.1<br>HG D5.2<br>NO C6  |
|                      | 12:00 - 13:00            | NO E39  |
| Donnerstag           | 12:00 - 14:00            |   |
|                      | 13:00 - 15:00            |   |
|                      | 15:00 - 16:00            |   |
| Freitag              | 11:00 - 13:00            |   |

### Busemann, Henner Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: henner.busemann@erdw.ethz.ch

|                      |                                     |        |
|----------------------|-------------------------------------|--------|
| <b>651-4228-00 G</b> | <b>Topics in Planetary Sciences</b> |        |
| Schönbächler, Maria  | Busemann, Henner                    |        |
| Khan, Amir           | Tackley, Paul                       |        |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00                       | NO D11 |

### Cairns, Stephen Prof. Dr.

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory, 1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602 Singapore, SINGAPORE

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

### Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4, Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>051-1102-15 U</b> | <b>Entwurf V-IX: Ein Haus für St. Antönien - Informationszentrum am Lawinengang (G.A.Caminada)</b> |        |
| Caminada, Gion A.    |  |        |
| Dienstag             | 10:00 - 18:00  | AGS E2 |
| Mittwoch             | 08:00 - 18:00  | AGS E2 |

### Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

|                      |                                   |        |
|----------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>401-0252-00 V</b> | <b>Mathematik II: Analysis II</b> |        |
| Cannas da Silva, Ana |                                   |        |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00                     | HG F1  |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00                     | HG F1  |
| Donnerstag           | 08:00 - 09:00                     | HG F1  |
| 18.02.               | 12:00 - 15:00                     | ETA F5 |

|                      |                                   |   |
|----------------------|-----------------------------------|---|
| <b>401-0252-00 U</b> | <b>Mathematik II: Analysis II</b> |   |
| Cannas da Silva, Ana |                                   |   |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00                     | CAB G52<br>HG E22<br>HG E33.3<br>HG E33.5<br>HG F26.3<br>ML F40 |
| Donnerstag           | 09:00 - 11:00                     | HG E21<br>HG E22<br>HG D7.2                                     |
|                      | 13:00 - 15:00                     | HG E22<br>HG F26.5  |

15:00 - 17:00 LFW E15  
HG F26.5

---

**401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar**

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul  
Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43  
04.05. 15:00 - 17:00 HG G3

---

**406-0251-AA R Mathematics I**

Cannas da Silva, Ana

---

**406-0252-AA R Mathematics II**

Cannas da Silva, Ana

---

**406-0253-AA R Mathematics I & II**

Cannas da Silva, Ana

---

**701-0106-00 G Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III**

Sprenger, Michael Armand Cannas da Silva, Ana

Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14  
22.05. 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Canonica, Silvio Dr.**

EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach  
611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 765 54 53

E-Mail: silvioc@ethz.ch

---

**529-2002-02 U Chemie II**

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else  
Canonica, Silvio Funck, Pierre  
Grützmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Verel, René

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Dienstag   | 08:00 - 10:00                                   | CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2<br>CLA E4                                     |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00                                   | 12:00 - 14:00<br>13:00 - 15:00<br>HCl J6<br>ML H41.1<br>ML J34.1<br>CHN D44 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00<br>12:00 - 14:00<br>13:00 - 15:00 | CLA E4<br>HG D1.1<br>HG D5.2  |
| Freitag    | 15:00 - 16:00<br>11:00 - 13:00                  | NO C6<br>NO E39   |

---

**Capkun, Srdjan Prof. Dr.**

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F  
102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

---

**252-0014-00 V Digitaltechnik**

Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F7  
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3

---

**252-0014-00 U Digitaltechnik**

Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan

|            |               |                      |
|------------|---------------|----------------------|
| Mittwoch   | 13:00 - 15:00 | HG E26.1<br>HG E26.3 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG E26.1<br>HG E26.3 |
| Freitag    | 13:00 - 15:00 | HG E26.1<br>HG E26.3 |
| 08.05.     | 15:00 - 16:00 | HG E26.1<br>HG E26.3 |
| 15.05.     | 15:00 - 16:00 | HG E26.1<br>HG E26.3 |

---

**252-0211-00 V Information Security**

Basin, David Capkun, Srdjan

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61  
30.07. 09:00 - 12:00 CAB G61

---

**252-0211-00 U Information Security**

Basin, David Capkun, Srdjan

Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5  
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F36

---

**Capón García, Elisabet**

Hungerbühler, Konrad, ETH Zürich, HCI G 137,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: elisabet.capon@chem.ethz.ch

---

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
Morbidelli, Massimo Shah, Shailesh  
Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
Bogdal, Christian Capón García, Elisabet  
von Götz, Natalie

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

---

**Carlen, Christoph Dr.**

Route des Eterpys 18, 1964 Contthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

---

**751-4202-00 G Hortikultur II**

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph  
Vogler, Ute Katharina

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW E13

---

**Carmeliet, Jan Prof. Dr.**

Bauphysik

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 55

E-Mail: cajan@ethz.ch

---

**051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Fire and Lighting**

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina  
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

---

**051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik**

Carmeliet, Jan Ettl, Markus  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

---

**151-0906-00 S Frontiers in Energy Research**

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Andersson, Göran Carmeliet, Jan  
Filippini, Massimo

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3



---

**Carollo, Marcella Dr.**

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 25

E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

---

**402-0264-00 V** Astrophysics II

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Carollo, Marcella |                       |
| Dienstag          | 09:00 - 10:00 HIT H42 |
| Donnerstag        | 14:00 - 16:00 HIT H42 |

---

**402-0264-00 U** Astrophysics II

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Carollo, Marcella |                       |
| Dienstag          | 10:00 - 12:00 HIT H51 |

---

**402-0356-00 S** Astrophysics Seminar

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon          |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre  |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin   |
| Dienstag          | 16:00 - 18:00 HIT H42 |

---

**402-0369-00 K** Research Colloquium in Astrophysics

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon            |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre    |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin     |
| Donnerstag        | 10:00 - 11:00 HIT J43.1 |

---

**Carrapa, Barbara Prof. Dr.**

(Professorin University of Arizona - Tucson, AZ)

Katharina Fehr, Sonneggstr. 5, NO G 63, Geologisches Institut, 8092 Zürich

**651-4150-00 P** Sedimentary Rocks in the Field

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Picotti, Vincenzo        | Carrapa, Barbara |
| De Celles, Peter Gregory | Gilli, Adrian    |
| Willett, Sean            |                  |

---

**651-4158-00 P** Tectonic Sedimentology Field Course

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Picotti, Vincenzo        | Carrapa, Barbara |
| De Celles, Peter Gregory | Gilli, Adrian    |
| Willett, Sean            |                  |

---

**651-4232-00 G** Low Temperature Thermochronology

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Fellin, Maria Giuditta | Carrapa, Barbara |
| Willett, Sean          |                  |

---

Mittwoch/1

10:00 - 13:00

NO D1

---

**Carreira, Erick M. Prof. Dr.**

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 30

Fax: +41 44 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

---

**529-0239-02 P** Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Carreira, Erick M.

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | HCI H296.2 |
| Mittwoch   | 13:00 - 17:00 | HCI H296.2 |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | HCI H296.2 |
| Freitag    | 13:00 - 17:00 | HCI H296.2 |

---

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Bode, Jeffrey W.    | Carreira, Erick M. |
| Diederich, François | Hilvert, Donald    |
| Wennemers, Helma    | Zenobi, Renato     |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCI G208 |
| Freitag  | 16:00 - 18:00 | HCI H8.1 |

---

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Bode, Jeffrey W. | Carreira, Erick M.  |
| Chen, Peter      | Diederich, François |
| Hilvert, Donald  | Wennemers, Helma    |
| Zenobi, Renato   |                     |

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 19:00 | HCI J3 |
|--------|---------------|--------|

---

**Caruso, Adam Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

---

**051-1142-15 U** Architectural Design V-IX: Dwelling (A.Caruso)

Caruso, Adam

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F61   |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F61   |
| 17.02.   | 10:00 - 12:00 | HIL E7    |
|          | 15:00 - 16:00 | HIL F10.3 |

---

**Caseri, Walter Remo Prof. Dr.**

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

---

**327-0403-00 G** Chemie IV

|                     |                     |          |
|---------------------|---------------------|----------|
| Walde, Peter Johann | Caseri, Walter Remo |          |
| Mittwoch            | 11:00 - 13:00       | HCI H8.1 |
| Donnerstag          | 12:00 - 13:00       | HCI H8.1 |

---

**529-3002-00 U** Chemie II

|                     |                     |          |
|---------------------|---------------------|----------|
| Walde, Peter Johann | Caseri, Walter Remo |          |
| Montag              | 14:00 - 16:00       | HCI H2.1 |
|                     |                     | HCI J4   |

---

**Castelletti, Andrea Dr.**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 65

E-Mail: casandre@ethz.ch

---

**118-0112-00 V** Participatory and Integrated Water Resources Planning

Castelletti, Andrea

|         |               |           |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HPZ E35   |
| 05.03.  | 11:00 - 13:00 | HIT K52   |
| 06.03.  | 10:00 - 12:00 | HIT K52   |
| 12.03.  | 11:00 - 13:00 | HIT K52   |
| 20.03.  | 08:00 - 12:00 | HPZ E35   |
| 26.03.  | 11:00 - 13:00 | HIT K52   |
| 23.04.  | 11:00 - 13:00 | HIL H37.2 |
|         |               | HIT K51   |
| 07.05.  | 11:00 - 13:00 | HIL H37.2 |
|         |               | HIT K51   |

|               |           |
|---------------|-----------|
| 08:00 - 10:00 | HPL D32   |
|               | HPL D34   |
|               | LFW B1    |
| 08:00 - 12:00 | LFV B42.1 |
|               | LFV B42.2 |
| 08:00 - 17:00 | HCI E374  |
|               | HCI E378  |
|               | HCI E392  |
|               | HCI E396  |
|               | LFW B2    |
|               | LFW B3    |
| 12:00 - 17:00 | LFW B1    |

### Castellón González, Juan José Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

#### 063-0420-15 S Experimental Explorations on Space and Structure

Castellón González, Juan José D'Acunto, Pierluigi  
Schwartz, Joseph

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Montag     | 09:00 - 10:00 | HIL E6 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL E5 |

### Casty, Max Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500  
Frauenfeld  
Tel.: 052 722 32 40

#### 227-0398-00 V Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers

Casty, Max

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CHN E42 |
| Mittwoch | 10:00 - 11:00 | CHN E42 |

#### 227-0398-00 U Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers

Casty, Max

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 11:00 - 12:00 | CHN E42 |
|----------|---------------|---------|

#### 465-0954-00 V Anatomie und Physiologie für Mediziner II

Casty, Max

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CHN C14 |
|----------|---------------|---------|

### Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 77  
E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

#### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

|                     |                         |        |
|---------------------|-------------------------|--------|
| Cattaneo, Alberto   | Felder, Giovanni        |        |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |        |
| Knörrer, Horst      | Willwacher, Thomas Hans |        |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00           | HG G43 |

### Caudron, Fabrice

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.1,  
fabrice.caudron@hotmail.com, 8093 Zürich

#### 551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

|                           |                       |         |
|---------------------------|-----------------------|---------|
| Kallio, Pauli             | Beyer, Tobias Andreas |         |
| Caudron, Fabrice          | Gstaiger, Matthias    |         |
| Kopf, Manfred             | Kötting, Oliver       |         |
| Kroschewski, Ruth         | Künzler, Markus       |         |
| Ramseier, Dieter          | Stoffel, Markus       |         |
| Truernit, Elisabeth Beate |                       |         |
| Donnerstag                | 07:00 - 08:00         | HPL D32 |
|                           |                       | HPL D34 |

#### 551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

|                    |                  |           |
|--------------------|------------------|-----------|
| Kallio, Pauli      | Caudron, Fabrice |           |
| Fütterer, Johannes | Kovacs, Werner   |           |
| Krek, Wilhelm      | Künzler, Markus  |           |
| Meyer, Michael     | Stockler, Hugo   |           |
| Suter, Ulrich      | Werner, Sabine   |           |
| Freitag            | 08:00 - 09:00    | LFW E15   |
|                    | 08:00 - 10:00    | HCI D2    |
|                    |                  | LFW B1    |
|                    |                  | LFW C5    |
|                    | 08:00 - 12:00    | HCI E396  |
|                    |                  | LFW B3    |
|                    |                  | LFW C31   |
|                    |                  | LFW C4    |
|                    | 08:00 - 17:00    | HPL D12   |
|                    |                  | HPL D23.2 |
|                    |                  | HPL D25.2 |
|                    |                  | HPL D32   |
|                    |                  | HPL D34   |
|                    | 09:00 - 17:00    | LFW B2    |
|                    | 12:00 - 17:00    | HIT J53   |
|                    |                  | LFW C5    |
|                    | 13:00 - 17:00    | HCI E396  |
|                    |                  | LFW B3    |
|                    |                  | LFW C31   |
|                    |                  | LFW C4    |
| 06.03.             | 15:00 - 17:00    | HIL C10.2 |
| 27.03.             | 15:00 - 17:00    | HIL C10.2 |
| 08.05.             | 15:00 - 17:00    | HIL C10.2 |
| 29.05.             | 15:00 - 17:00    | HIL C10.2 |

#### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

|                  |                         |          |
|------------------|-------------------------|----------|
| Peter, Matthias  | Caudron, Fabrice        |          |
| Kornmann, Benoît | Panse, Vikram           |          |
| Piwko, Wojciech  | Smith, Alicia Elizabeth |          |
| Freitag          | 08:00 - 10:00           | HPM D7.2 |

### Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 59  
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

#### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

|                        |                     |         |
|------------------------|---------------------|---------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.    |         |
| Basin, David           | Bommier, Antoine    |         |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul     |         |
| Heinemann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk       |         |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda        |         |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni |         |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier    |         |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno       |         |
| Dienstag               | 17:00 - 19:00       | HG D3.2 |

#### 851-0587-00 K CIS Colloquium

|                     |               |         |
|---------------------|---------------|---------|
| Cederman, Lars-Erik |               |         |
| Donnerstag          | 12:00 - 14:00 | IFW E42 |

#### 853-0010-00 V Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW B42

**853-0010-00 U** Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42

**857-0006-00 S** Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Vogt, Manuel

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

### Celio, Enrico Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

**103-0338-00 P** Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Bolliger, Peter

Celio, Enrico

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 27.02. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 06.03. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 13.03. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 17.04. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |

### Champetier de Ribes, Antoine

Konradstrasse 40, 8005 Zürich

**751-1306-00 V** Managerial Economics Agri-Food Chain: Ökonomische Analyse

Champetier de Ribes, Antoine

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | ML H44   |
| 26.05.   | 09:00 - 10:00 | LEE E101 |

### Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

**101-0031-04 V** Betriebswirtschaftslehre

Chardonnens, Jean-Pierre

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 HG E1.1

**363-0560-00 V** Financial Management

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag 10:00 - 12:00 HG G3

**853-0086-00 V** Betriebswirtschaftslehre II

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

### Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64

E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

**101-0008-00 G** Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

**101-0158-01 G** Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni

Steffen, Patrick

Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1  
HIL E15.2

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

### Chen, Daniel L. Dr.

Professor for Law and Economics, ETH Zürich, IFW E 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

### Chen, Peng Dr.

Schwab, Christoph, ETH Zürich, HG G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peng@ices.utexas.edu

**401-3650-15 S** Numerical Analysis Seminar: Computational Reduction Methods for Parametric and Stochastic PDEs

Chen, Peng

Schwab, Christoph

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F26.3

### Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G 209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

**529-0232-00 V** Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J7

**529-0232-00 U** Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6  
HIT F12

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

### Chikkadi, Kiran Dr.

Ueberlandstrasse 439, 8051 Zürich

Tel.: +41786080919

**151-0620-00 P** Embedded MEMS Lab

Chikkadi, Kiran

Blunier, Stefan

Mittwoch 13:00 - 14:00 CLA G2  
ETF B105  
LEE C104  
ML H34.3

18.02. 14:00 - 17:00 ETF B105  
25.02. 14:00 - 17:00 ETF B105

### Chiochia, Vincenzo Dr.

CERN - PH Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 41

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas

Kirch, Klaus Stefan  
Wallny, Rainer

Mansuy, Isabelle  
Weis, Karsten

Piel, Jörn  
Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

### Chitra, Ramasubramanian Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 43

E-Mail: chitrar@ethz.ch

---

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics:  
Quantum Phase Transitions and  
Condensed Matter Physics

Chitra, Ramasubramanian

Montag 09:00 - 13:00 HIT F12  
13.04. 09:00 - 12:00 HIT F12

---

### Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

---

### Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87 Fax: +41 44 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

---

151-0204-00 V Aerospace Propulsion  
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

151-0204-00 U Aerospace Propulsion  
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34

---

### Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

---

051-1134-15 U Entwurf V-IX: Heritage #5: Milano, il  
mercato ortofrutticolo  
(E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

### Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 44

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

---

551-0324-00 V Systems Biology  
Aebersold, Rudolf Christen, Beat  
Claassen, Manfred Hafen, Ernst  
Sauer, Uwe  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

---

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik  
Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl

---

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl  
Mansuy, Isabelle Piel, Jörn  
Weis, Karsten Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

---

### Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

---

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen  
Raum II

Christiaanse, Kees Wagner, Michael  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

---

051-0668-15 G Fallstudien zum urbanen Raum: Wie  
entsteht Stadt? Instrumente, Akteure,  
Prozesse (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees  
Donnerstag 16:00 - 18:00 ONA E16

---

051-1122-15 U Entwurf V-IX: Projekte und Strategien  
für Schaffhausen (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

051-1182-15 U Architectural Design V-IX: Vertical  
Cities Asia, Singapore (K.  
Christiaanse)

Christiaanse, Kees  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

063-0668-15 A Fallstudien zum urbanen Raum  
(Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

---

### Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G  
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 84

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

---

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der  
Beschleunigermassenspektrometrie  
und deren Anwendungen

Christl, Marcus Willett, Sean  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

---

### Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE

E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

---

### Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkstrasse 110, 8002 Zürich

E-Mail: mciami@ethz.ch

---

252-3005-00 V Introduction to Natural Language  
Processing

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaramita, Massimiliano

|  |                         |         |
|--|-------------------------|---------|
| Montag   | 13:00 - 15:00           | CAB G51 |
| <b>252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing</b> |                         |         |
| Alfonseca Cubero, Enrique  | Ciaramita, Massimiliano |         |
| Montag   | 15:00 - 16:00           | CAB G51 |

### Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>529-0959-00 A</b> | <b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom</b> |  |
| Ciorciaro, Rocco     |  |  |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>529-0961-01 A</b> | <b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom</b> |  |
| Ciorciaro, Rocco     |   |  |

### Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie  
Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H 26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
E-Mail: claassen@imsb.biol.ethz.ch

|                      |                        |        |
|----------------------|------------------------|--------|
| <b>551-0324-00 V</b> | <b>Systems Biology</b> |        |
| Aebersold, Rudolf    | Christen, Beat         |        |
| Claassen, Manfred    | Hafen, Ernst           |        |
| Sauer, Uwe           |                        |        |
| Montag               | 13:00 - 15:00          | HCI J6 |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00          | HCI J6 |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>551-0362-00 G</b> | <b>Introduction into Functional Proteomics</b> |  |
| Gstaiger, Matthias   | Claassen, Manfred                              |  |
| Wollscheid, Bernd    |  |  |

### Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60  
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

|                      |  |           |
|----------------------|--|-----------|
| <b>065-0003-00 V</b> | <b>MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"</b> |           |
| Claus, Sylvia        |  |           |
| Freitag              | 09:00 - 13:00  | HIL D60.1 |
| 20.02.               | 14:00 - 16:00  | HIT K52   |
| 27.02.               | 14:00 - 16:00  | HIT K52   |
| 13.03.               | 13:15 - 14:00  | HPZ E35   |
|                      | 14:00 - 16:00  | HPZ E35   |
| 24.03.               | 14:00 - 17:00  | HIT K52   |
| 25.03.               | 14:00 - 20:00  | HIT K52   |
| 16.04.               | 11:00 - 17:00  | HIT K52   |
| 23.04.               | 11:00 - 17:00  | HIT K52   |
| 30.04.               | 11:00 - 17:00  | HIT K52   |
| 13.05.               | 08:00 - 16:00  | HIT K52   |

### Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50  
E-Mail: clemensf@ethz.ch

|                      |                            |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| <b>327-0610-AA R</b> | <b>Advanced Composites</b> |  |
| Clemens, Frank Jörg  | Winistöfer, Andreas        |  |
| <b>327-0610-00 V</b> | <b>Verbundwerkstoffe</b>   |  |

|  |                     |        |
|--|---------------------|--------|
| Clemens, Frank Jörg                    | Winistöfer, Andreas |        |
| Montag                                 | 09:00 - 11:00       | HCI D8 |
| <b>327-0610-00 U Verbundwerkstoffe</b> |                     |        |
| Clemens, Frank Jörg                    | Winistöfer, Andreas |        |
| Montag                                 | 11:00 - 12:00       | HCI D8 |

### Coen, Jean-Philippe

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

|                      |                                    |         |
|----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>851-0816-05 U</b> | <b>Grammaire textuelle (B2-C1)</b> |         |
| Coen, Jean-Philippe  |                                    |         |
| Montag               | 16:00 - 18:00                      | UNI ZH. |

|                      |                                 |         |
|----------------------|---------------------------------|---------|
| <b>851-0820-01 U</b> | <b>Langue et cinéma (B2-C1)</b> |         |
| Coen, Jean-Philippe  |                                 |         |
| Montag               | 18:00 - 20:00                   | UNI ZH. |
| Mittwoch/2w          | 12:00 - 14:00                   | UNI ZH. |

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>851-0827-01 U</b> | <b>Société et questions d'actualité (B2.2-C1)</b> |         |
| Coen, Jean-Philippe  |   |         |
| Donnerstag           | 12:00 - 14:00                                     | UNI ZH. |

### Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 53 59  
E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

|                      |                     |                             |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| <b>376-0152-00 G</b> | <b>Histologie</b>   |                             |
| Wolfer, David Paul   | Colacicco, Giovanni |                             |
| Slomianka, Lutz      |                     |                             |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00       | I44 G13<br>I44 G5<br>I44 G9 |
| Mittwoch             | 08:00 - 10:00       | I44 G13<br>I44 G5<br>I44 G9 |

### Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)  
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

|                      |                           |  |
|----------------------|---------------------------|--|
| <b>701-0822-00 A</b> | <b>Mentorierte Arbeit</b> |  |
| Colberg, Christina   | Keller, Felix             |  |

|                      |                                    |         |
|----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>701-0825-10 G</b> | <b>Fachdidaktik Umweltlehre II</b> |         |
| Colberg, Christina   | Furrer, Gerhard                    |         |
| Keller, Felix        |                                    |         |
| Mittwoch             | 10:00 - 13:00                      | CHN G22 |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>701-0827-00 P</b> | <b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ</b> |  |
| Keller, Felix        | Colberg, Christina   |  |

### Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 721 70 13  
E-Mail: acolotti@ethz.ch

|                      |                                       |         |
|----------------------|---------------------------------------|---------|
| <b>227-0518-00 G</b> | <b>Energiewandler der Mechatronik</b> |         |
| Bikle, Urs           | Colotti, Alberto                      |         |
| Küng, Lukas          |                                       |         |
| Donnerstag           | 08:00 - 12:00                         | ETZ J91 |

---

**Comas Vives, Aleix Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: comas@inorg.chem.ethz.ch

---

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-  
)Materials; Synthesis, Properties and  
Surface Chemistry

Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix  
Höland, Wolfram

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Comment, Bernard**

Rosa pittorina, Raemistr. 101, HG 68.1, Literatur,  
Kilcher, 8092 Zürich

---

851-0331-01 V Seize variations sur le temps en  
littérature

Comment, Bernard

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 18.02. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 03.03. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 04.03. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 17.03. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 18.03. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 31.03. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 01.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 21.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 22.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 28.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 29.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 19.05. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |
| 20.05. | 17:00 - 19:00 | LFW C11 |

---

**Conder, Kazimierz Prof. Dr.**

Funktionskeramische Werkstoffe

Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f.  
Development and Methods, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

---

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

---

327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

---

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

---

**Connolly, James Prof. Dr.**

Petrologie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

---

**Conti, Christian Dr.**

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E  
13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

---

151-0112-10 K Engineering Tool III: Object Oriented  
Programming with C++

Tauriello, Gerardo Conti, Christian  
Koumoutsakos, Petros

17.02. 13:00 - 17:00 HG F7  
18.02. 13:00 - 17:00 ETF E1  
20.02. 13:00 - 17:00 HG F7

---

---

**Cook, Matthew Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

---

252-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew

Freitag 14:00 - 16:00 ML F39

---

252-1424-00 U Models of Computation

Cook, Matthew

Dienstag 15:00 - 17:00 I55 G20

---

252-1424-00 A Models of Computation

Cook, Matthew

---

**Copéret, Christophe Prof. Dr.**

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

---

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-  
)Materials; Synthesis, Properties and  
Surface Chemistry

Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix  
Höland, Wolfram

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Copéret, Christophe

Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry

Grützmaker, Hansjörg Copéret, Christophe  
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym  
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7  
17.04. 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**Cordero Sanchez, Otto Prof. Dr.**

Mikrobielle Populationsbiologie

Clausiusstrasse 35, 8006 Zürich

---

**Cramer, Nicolai Dr.**

Organische Chemie

EPFL Lausanne, SB ISIC LCSA / BCH 4305-Batochime,  
Science et Ingénierie Chimiques, 1015 Lausanne

---

**Crivelli, Paolo Prof. Dr.**

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F  
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 35 11 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

---

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Montag 09:00 - 11:00 HIT H51

---

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Montag 11:00 - 12:00 HIT H51

---

---

**Csúcs, Gábor Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

---

**227-0390-00 G Elements of Microscopy**

Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Csúcs, Gábor

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kozerke, Sebastian  
Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert

Barral, Yves  
Székely, Gábor  
Wolf, Martin Peter

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 31.08. | 09:00 - 18:00 | CAB G61 |
|        | 17:00 - 19:00 | CAB G52 |
| 01.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 02.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 03.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 04.09. | 09:00 - 10:00 | ETZ F91 |
| 07.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 08.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 09.09. | 09:00 - 18:00 | CAB G61 |
| 10.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 11.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
|        | 13:00 - 15:00 | CAB G61 |

---

**551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy**

Gross, Heinz  
Ishikawa, Takashi

Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

---

**D'Acunto, Pierluigi Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

---

**063-0420-15 S Experimental Explorations on Space and Structure**

Castellón González, Juan José  
Schwartz, Joseph

D'Acunto, Pierluigi

Montag 09:00 - 10:00 HIL E6  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E5

---

**Dahms, René Dr.**

Rütlistrasse 51, 4051 Basel

Tel.: 061 322 36 66

E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

---

**401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods**

Dahms, René

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22  
13.05. 16:00 - 17:00 HG E22

---

**Daix, Elisabeth Dr.**

Fuhrstrasse 17, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 0788567300

E-Mail: elisabeth.canet@erdw.ethz.ch

---

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Daix, Elisabeth

Miralles, Sophie

Mittwoch

15:00 - 17:00

NO F39

---

**Da Lio, Francesca Prof. Dr.**

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

---

**401-0302-00 G Komplexe Analysis**

Da Lio, Francesca

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Mittwoch   | 14:00 - 16:00 | HG E7    |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | ETZ G91  |
|            |               | ETZ K91  |
|            |               | HG D7.1  |
|            |               | ML H34.3 |
|            |               | ML H41.1 |
|            |               | ML J34.1 |
| Freitag    | 08:00 - 09:00 | HG E22   |
|            |               | HG E33.5 |
|            |               | HG E7    |
|            |               | HG F26.3 |
|            |               | HG F26.5 |
|            |               | HG G26.3 |
|            | 09:00 - 10:00 | HG E7    |
| 10.03.     | 08:00 - 09:00 | ETA F5   |
| 28.04.     | 08:00 - 09:00 | ETA F5   |
| 12.05.     | 08:00 - 09:00 | ETA F5   |

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael  
Hungerbühler, Norbert  
Kappeler, Thomas  
Salamon, Dietmar A.

Da Lio, Francesca  
Ilmanen, Tom  
Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

---

**Dal Negro, Anna**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: anna.dalnegro@gess.ethz.ch

---

**851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)**

Dal Negro, Anna

Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.**

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K  
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

---

**151-0566-00 V Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

---

**151-0566-00 U Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN C14

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Morari, Manfred  
Lygeros, John

D'Andrea, Raffaello  
Smith, Roy

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E8

---

**Dang, Vinh**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D16, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: +41 56 3102967

E-Mail: dangv@ethz.ch

---

**151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants**

Prasser, Horst-Michael                      Dang, Vinh  
Podofilini, Luca  
Dienstag                      10:00 - 12:00      ML F34

ML F36  
ML F38  
NO C60  
RZ F21

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Prasser, Horst-Michael                      Dang, Vinh  
Podofilini, Luca  
Dienstag                      12:00 - 13:00      ML F34

**Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.**

Sozialpsychologie und Hochschulforschung  
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2  
41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich  
Tel.: +41 44 632 42 90  
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Hölscher, Christoph                      Daniel, Hans-Dieter  
Diekmann, Andreas                      Helbing, Dirk  
Murphy, Ryan O.                      Schinazi, Victor  
Schubert, Renate                      Stadtfeld, Christoph  
Stern, Elisabeth  
Dienstag                      13:00 - 15:00      HG E33.3

**851-0585-14 G Evaluationsforschung**

Daniel, Hans-Dieter  
Mittwoch                      16:00 - 18:00      HG E21

**Daniel, Otto Dr.**

Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185,  
8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 62 68  
E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch

**701-0524-00 V Bodenbiologie**

Daniel, Otto                      Frey, Beat Walter  
Montag                      13:00 - 15:00      CHN C14

**Daraio, Chiara Dr.**

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J  
19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: daraio@ethz.ch

**151-0502-00 V Mechanics II**

Daraio, Chiara  
Montag                      10:00 - 12:00      HG F3  
HG F5  
HG F7  
Mittwoch                      10:00 - 12:00      HG F3  
HG F5  
HG F7  
22.05.                      15:00 - 17:00      HG F1  
HG F3  
HG F5

**151-0502-00 U Mechanics II**

Daraio, Chiara  
Dienstag                      08:00 - 10:00      CAB G11  
ETF C1  
ETF E1  
HG D1.2  
HG D7.1  
HG E1.1  
HG E1.2  
HG E5  
HG F3  
IFW A32.1  
IFW A36  
IFW B42  
LEE C104  
LEE D101  
LEE D105  
LFO G25

**151-0502-01 G Mechanics II for Civil Engineers**

Daraio, Chiara  
Montag                      10:00 - 12:00      HG F3  
HG F5  
HG F7  
Mittwoch                      10:00 - 12:00      HG F3  
HG F5  
HG F7  
15:00 - 17:00      CHN F46  
ETZ F91  
HG G5  
IFW A34  
IFW C35  
LFV E41  
ML F36  
NO C6

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg                      Daraio, Chiara  
Haller, George                      Mazza, Edoardo  
Donnerstag                      16:00 - 18:00      ML E12

**Dasen, Gottfried Heinrich Dr.**

ZHAW, Einsiedlerstr. 31, Mikro- und Molekularbiologie,  
8820 Wädenswil  
Tel.: 058 934 5567  
E-Mail: gdasen@ethz.ch

**752-0400-00 P Mikroskopieren**

Dasen, Gottfried Heinrich                      Gebert-Müller, Roland  
Donnerstag                      15:00 - 19:00      LFV B42.1  
LFV B42.2  
02.04.                      15:00 - 17:00      LFV B42.1  
LFV B42.2

**Datta, Souvik**

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: sdatta@ethz.ch

**363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics**

Rausch, Sebastian                      Datta, Souvik  
Dienstag                      10:00 - 12:00      ML F40  
Dienstag/2w                      13:00 - 15:00      ML F40  
21.04.                      13:00 - 15:00      ML F40  
05.05.                      13:00 - 15:00      ML F40

**Daubanes, Julien**

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F  
12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 27

**363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use**

Daubanes, Julien  
Dienstag                      13:00 - 15:00      HG D3.3

**Davidov, Eldad**

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches  
Institut, 8050 Zürich  
Tel.: 044 635 23 22

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung**

Diekmann, Andreas                      Davidov, Eldad  
Rössel, Jörg                      Rost, Katja  
Mittwoch                      17:00 - 19:00      CAB G56



---

**de Bruin, Eling PD Dr.**

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

---

**376-0204-00 G Trainingswissenschaften**

de Bruin, Eling

Krebs, Andreas

Tomatis Canonaco, Laura

Mittwoch

08:00 - 11:00

HPV G5

09:00 - 11:00

HIT J52

---

**376-1660-00 V Writing, Reporting and  
Communication**

Taylor, Bill

de Bruin, Eling

Dienstag

14:00 - 16:00

HIT H42

---

**376-1719-00 V Statistics for Experimental Research**

van de Langenberg, Rolf

de Bruin, Eling

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E1.2

---

**557-1008-00 S Seminar**

de Bruin, Eling

11.03.

13:00 - 18:00

HIT K52

15.04.

13:00 - 18:00

HIT K52

20.05.

13:00 - 18:00

HIT K52

17.06.

13:00 - 18:00

HIT F12

26.08.

13:00 - 18:00

HIL D10.2

09.09.

13:00 - 18:00

HIL D10.2

---

**557-1011-00 P Praktikum I**

Murer, Kurt

de Bruin, Eling

---

**557-1012-00 P Praktikum II**

Murer, Kurt

de Bruin, Eling

---

**557-1100-00 D Master-Arbeit**

Murer, Kurt

de Bruin, Eling

---

---

**de Buren, Guillaume**

Grand-Rue 34, 1302 Vufflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

---

**701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der  
Landnutzung**

Lieberherr, Eva

de Buren, Guillaume

Dienstag

13:00 - 15:00

CHN E42

---

---

**De Celles, Peter Gregory Prof. Dr.**

(Professor University of Arizona - Tucson, AZ)

Katharina Fehr, Sonneggstr. 5, NO G 63, Geologisches  
Institut, 8092 Zürich**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Picotti, Vincenzo

Carrapa, Barbara

De Celles, Peter Gregory

Gilli, Adrian

Willett, Sean

---

**651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course**

Picotti, Vincenzo

Carrapa, Barbara

De Celles, Peter Gregory

Gilli, Adrian

Willett, Sean

---

**651-5110-00 G Thrust Belts and Foreland Basins**

De Celles, Peter Gregory

09.03.-

08:00 - 18:00

NO E51.1

13.03.

---

---

**De Forcrand, Philippe Dr.**

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

E-Mail: forcrand@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0210-01 S Proseminar Theoretical Physics:  
Dynamical Aspects of Particles and  
Fields Away From Equilibrium**

De Forcrand, Philippe

Montag

09:00 - 13:00

HIT F13

13.04.

09:00 - 12:00

HIT F13

---

---

**Degen, Christian Prof. Dr.**

Spinphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

---

**402-0034-10 V Physik II**

Degen, Christian

Donnerstag

13:00 - 15:00

HPH G1

---

**402-0034-10 U Physik II**

Degen, Christian

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI D2

HCI J6

HIL D10.2

HIL E5

HIL E6

HIL E7

HIL E8

HIT F12

HIT F31.2

HIT J52

HIT J53

HPV G4

HIT J51

02.04.

16:00 - 18:00

16:00 - 17:00

HIT J51

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch

16:00 - 17:00

HPV G4

---

**402-0501-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Donnerstag

17:00 - 18:00

HPF G6

---

---

**Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 96  
E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

---

406-0023-AA R Physics  
Degiorgi, Leonardo

---

**Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36,  
Institut f Mathematik, 8057 Zürich

---

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology  
Seminar  
Dehaye, Paul-Olivier Kowalski, Emmanuel  
Montag 12:00 - 13:00 HG G43

---

**Dehbi, Abdelouahab Dr.**

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 11  
E-Mail: dehbia@ethz.ch

---

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics  
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 08:00 - 10:00 CAB G57  
22.05. 08:00 - 10:00 ML H37.1

---

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics  
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57  
HG E26.1

---

**Deiglmayr, Anne**

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H  
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

---

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 DZ)  
Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne  
Kaufmann, Gabriel  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

---

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer  
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)  
Deiglmayr, Anne Nussbaumer, Daniela  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H41.1

---

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-  
und Lernforschung  
Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter  
Hofer, Sarah Rüttsche, Bruno  
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth  
Ziegler, Esther  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

---

**Delabays, Nicolas Dr.**

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy  
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14  
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

---

751-4704-00 G Weed Science II  
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Delbrück, Tobias Prof. Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
E-Mail: todelbru@ethz.ch

---

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II  
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G87

---

227-1042-00 V Electronics for Physicists II (Digital)  
Delbrück, Tobias  
Freitag 13:00 - 14:00 HPT C103  
08.05. 13:00 - 14:00 HPV G4

---

227-1042-00 U Electronics for Physicists II (Digital)  
Delbrück, Tobias  
Freitag 14:00 - 17:00 HPT C103  
08.05. 14:00 - 17:00 HPV G4

---

**Del Gado, Emanuela Prof. Dr.**

Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien  
Georgetown University, 37th and O Streets NW, Reiss  
Science Building, 20057 Washington DC, UNITED  
STATES  
Tel.: +12026871489  
E-Mail: delgadoe@ethz.ch

---

**Deller, Hans Rudolf**

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld  
Tel.: 058 345 50 00  
E-Mail: dellerh@ethz.ch

---

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das  
Experiment im Physikunterricht  
Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf  
Lieberherr, Martin

---

**de Mello, Andrew Prof. Dr.**

Biochemisches Engineering  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 66 10  
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

---

**de Meuron, Pierre Prof.**

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
4056 Basel  
Tel.: 061 385 57 57  
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

---

051-1144-15 U Architectural Design V-IX: Achtung:  
Die Landschaft 4 (J.Herzog/P.de  
Meuron)  
Herzog, Jacques de Meuron, Pierre  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

**De Moraes, Consuelo Prof. Dr.**

Biokommunikation und Ökologie  
 Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G  
 18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 39 20  
 E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit**

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Dorn, Brigitte        | Frossard, Emmanuel              |
| Meile, Leo            | Adelmann, Horst                 |
| Buchmann, Nina        | De Moraes, Consuelo             |
| Fischer, Peter Alfons | Härdi-Landerer, Maria Christina |
| Kreuzer, Michael      | Merz, Ueli                      |
| Peter, Simon          | Schuppler, Markus               |
| Siegrist, Michael     | Six, Johan                      |
| Ulbrich, Susanne E.   | Walter, Achim                   |
| Donnerstag            | 12:00 - 15:00 LFW C5            |

**Dentener, Frank**

via Savioli 12, 21032 Caravate, ITALY  
 E-Mail: frank.dentener@usys.ethz.ch

**701-1234-00 G Tropospheric Chemistry**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Prévôt, André | Dentener, Frank       |
| Freitag       | 13:00 - 15:00 CHN D44 |

**Deplazes, Andrea Prof.**

Architektur und Konstruktion  
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

**051-0154-00 V Konstruktion IV**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Deplazes, Andrea |                      |
| Mittwoch         | 08:00 - 10:00 HIL E4 |

**051-1506-15 U Entwurf IV: Wohnen für Gäste (A. Deplazes)**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Deplazes, Andrea |                       |
| Dienstag         | 10:00 - 18:00 HIL F61 |
| Mittwoch         | 10:00 - 18:00 HIL F61 |

**de Spindler, Alexander Kristian Dr.**

School of Management and Law, Stadthausstrasse 14,  
 8400 Winterthur  
 Tel.: 058 934 68 39  
 E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

**252-0355-00 V Object Databases**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| de Spindler, Alexander Kristian |                       |
| Mittwoch                        | 09:00 - 11:00 CAB G59 |

**252-0355-00 U Object Databases**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| de Spindler, Alexander Kristian |                       |
| Mittwoch                        | 11:00 - 12:00 CAB G59 |

**Detert, Martin Dr.**

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
 56.1, Höngerbergring 26, 8093 Zürich  
 E-Mail: detert@vaw.baug.ethz.ch

**101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Weitbrecht, Volker | Detert, Martin        |
| Kokschi, Mario     |                       |
| Donnerstag         | 10:00 - 12:00 HIL E9  |
| 07.05.             | 10:00 - 12:00 HIT E51 |
| 28.05.             | 10:00 - 12:00 HIT K51 |

**Detmar, Michael Prof. Dr.**

Pharmacogenomics  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 73 61  
 E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

**376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Ristow, Michael    | Detmar, Michael       |
| Flück, Martin      | Kopf, Manfred         |
| Langhans, Wolfgang | Spengler, Christina   |
| Wolfrum, Christian |                       |
| Donnerstag         | 13:00 - 15:00 HG E7   |
| Freitag            | 08:00 - 10:00 I15 G40 |

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Halin Winter, Cornelia  | Altmann, Karl-Heinz              |
| Ametamey, Simon Mensah  | Detmar, Michael                  |
| Hall, Jonathan          | Krämer, Stefanie-Dorothea        |
| Leroux, Jean-Christophe | Neri, Dario                      |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger                   |
| Schneider, Gisbert      | Werner Kaeslin, Irmgard Angelika |
| Zeilhofer, Hanns U.     |                                  |
| Freitag                 | 08:00 - 11:00 HCI G3             |

**535-0390-00 V Pathobiologie**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Detmar, Michael | Otto, Vivianne Irene |
| Mittwoch        | 10:00 - 12:00 HCI G3 |

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |
| Mittwoch                | 17:00 - 19:00 HCI J4   |
| 27.05.                  | 17:00 - 19:00 HCI J7   |

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Spörri, Roman             | Detmar, Michael       |
| Halin Winter, Cornelia    | Hardt, Wolf-Dietrich  |
| Kopf, Manfred             | Lanzavecchia, Antonio |
| Leibundgut, Salomé Régine | Oxenius, Annette      |
| 08.01.                    | 16:00 - 19:00 HCI G3  |
| 05.03.                    | 16:00 - 19:00 HCI G7  |
| 07.05.                    | 16:00 - 19:00 HCI G7  |
| 02.07.                    | 16:00 - 19:00 HCI G3  |

**Dettling, Marcel Dr.**

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur  
 Tel.: 058 934 70 23  
 E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

**401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)**

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Dettling, Marcel |                     |
| Mittwoch         | 10:00 - 12:00 HG E7 |

**401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)**

|                  |   |
|------------------|---|
| Dettling, Marcel |   |
| Freitag          | 09:00 - 10:00 HG E22<br>LFW E15<br>ML H43 |

|        |               |   |
|--------|---------------|---|
|        | 10:00 - 11:00 | ML J34.1<br>HG E22<br>LFW E15<br>ML H43<br>ML J34.1 |
| 28.04. | 12:00 - 13:00 | HIT F12   |
| 29.04. | 16:00 - 17:00 | HIT F12   |

#### 401-6624-11 G Applied Time Series Analysis

Dettling, Marcel

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HG E1.2 |
|--------|---------------|---------|

### Diederich, François Prof.

#### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François  
Wennemers, Helma

Carreira, Erick M.  
Hilvert, Donald  
Zenobi, Renato

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCI G208 |
| Freitag  | 16:00 - 18:00 | HCI H8.1 |

#### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.  
Chen, Peter  
Hilvert, Donald  
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.  
Diederich, François  
Wennemers, Helma

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 19:00 | HCI J3 |
|--------|---------------|--------|

### Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO  
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

#### 651-4012-00 G Crustal Seismology

Kissling, Edi

Diehl, Tobias

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch/1 | 13:00 - 17:00 | NO F11 |
|------------|---------------|--------|

### Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H  
18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

#### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph  
Diekmann, Andreas  
Murphy, Ryan O.  
Schubert, Renate  
Stern, Elsbeth

Daniel, Hans-Dieter  
Helbing, Dirk  
Schinazi, Victor  
Stadtfeld, Christoph

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG E33.3 |
|----------|---------------|----------|

#### 851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien

Diekmann, Andreas

|          |               |                |
|----------|---------------|----------------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG E7          |
| 26.05.   | 17:00 - 19:00 | HG F5<br>HG F7 |

#### 851-0588-03 S Social Norms and Institutions

Diekmann, Andreas

Murphy, Ryan O.

#### 851-0588-04 U Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien (Übung)

Diekmann, Andreas

#### 851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas

Davidov, Eldad

Rössel, Jörg

Rost, Katja

Mittwoch

17:00 - 19:00 CAB G56

### Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

#### 327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Walde, Peter Johann

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Mittwoch   | 13:00 - 15:00 | HCI H2.1 |
|            | 13:00 - 17:00 | HCI      |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 | HCI      |

#### 327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

#### 327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HCI J7 |
|----------|---------------|--------|

#### 327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI H2.1 |
|----------|---------------|----------|

### Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf

Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22,  
4010 Basel

Tel.: 061 270 41 41

Fax: 061 270 41 00

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

#### 051-1132-15 U Architectural Design V-IX: Casablanca Extraordinaire (R.Diener/M.Meili)

Diener, Roger

Meili, Marcel

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | BS -Basel |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | BS -Basel |

### Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für  
Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich

E-Mail: dietlh@ethz.ch

#### 363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG D7.2 |
|----------|---------------|---------|

### Dillier, Norbert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital, Frauenklinikstr. 24, ORL-Klinik, 8091  
Zürich

Tel.: 044 255 58 01

Fax: 044 255 44 24

#### 465-0958-00 V Medizinische Akustik

Dillier, Norbert

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HG F26.5 |
|----------|---------------|----------|

---

**Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.**

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Automotive Powertrain Technologies, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 4337

E-Mail: dimopoup@ethz.ch

---

**151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II**

Boulouchos, Konstantinos Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

---

**151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II**

Boulouchos, Konstantinos Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis

Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

---

**Disler, Pius Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

---

**557-0604-01 G Sommersport**

Disler, Pius Kessler, Hans Christian

---

**Dissertori, Günther Prof. Dr.**

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 88

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Dissertori, Günther

Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G5  
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPV G5

---

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Introduction to Nuclear and Particle Physics)**

Dissertori, Günther

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL D60.1  
HIT F11.1  
HIT H51

---

|         |                                |   |
|---------|--------------------------------|---|
| Freitag | 10:00 - 12:00                  | HCI D6<br>HCI E8<br>HCI F2<br>HIT F13<br>HIT F31.1  |
| 01.04.  | 13:00 - 15:00                  | HIL E5<br>HIT F31.2<br>HIT J51<br>HIT J52           |
| 29.04.  | 15:00 - 17:00<br>13:00 - 15:00 | HIL E5<br>HIL E5<br>HIT F31.2<br>HIT J51<br>HIT J52 |
| 30.04.  | 15:00 - 17:00<br>14:00 - 16:00 | HIL E5<br>HIT K51                                   |

---

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications**

|                     |                     |           |
|---------------------|---------------------|-----------|
| Rubbia, André       | Dissertori, Günther |           |
| Grab, Christophorus | Kirch, Klaus Stefan |           |
| Pauss, Felicitas    | Wallny, Rainer      |           |
| Dienstag            | 17:00 - 19:00       | HPK D24.2 |

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Rubbia, André       | Chiochia, Vincenzo  |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael    |
| Grab, Christophorus | Kirch, Klaus Stefan |
| Pauss, Felicitas    | Wallny, Rainer      |

---

**Dittmar, Michael Dr.**

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Rubbia, André       | Chiochia, Vincenzo  |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael    |
| Grab, Christophorus | Kirch, Klaus Stefan |
| Pauss, Felicitas    | Wallny, Rainer      |

---

**402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)**

Dittmar, Michael  
Freitag 09:00 - 11:00 HPK D24.2

---

**402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)**

Dittmar, Michael  
Freitag 11:00 - 12:00 HPK D24.2

---

**Dittrich, Petra S. Prof. Dr.**

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

---

**D'Odorico, Petra Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: petra.dodorico@usys.ethz.ch

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

|                              |                  |        |
|------------------------------|------------------|--------|
| Fischlin, Andreas            | D'Odorico, Petra |        |
| Küffer Schumacher, Christoph |                  |        |
| Montag                       | 15:00 - 17:00    | HG E22 |

---

---

**Doebeli, Max Dr.**

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

---

**402-0604-00 V** Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max

Freitag 15:00 - 17:00 HIT F12

---

**402-0604-00 U** Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max

---

**Doetsch, Joseph Dr.**

8092 Zürich

E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

---

**651-4104-00 V** Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Doetsch, Joseph

Manukyan, Edgar

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

---

**Dommann, Monika Prof.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Historisches Seminar, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 38 49

Fax: +41 44 634 38 66

E-Mail: mdommann@ethz.ch

---

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Dommann, Monika

Fischer-Tiné, Harald

Goltermann, Svenja

Gugerli, David

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

**Donegà, Mauro Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: mdonega@ethz.ch

---

**402-0738-00 G** Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro

Grab, Christophorus

Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

---

**Donner, Tobias Ulrik Dr.**

Professur für Quanten-Optik, ETH Zürich, HPF D 19, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 54

E-Mail: tdonner@ethz.ch

---

**402-0486-00 V** Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics

Brantut, Jean-Philippe

Donner, Tobias Ulrik

Törmä, Päivi

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

**402-0486-00 U** Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics

Brantut, Jean-Philippe

Donner, Tobias Ulrik

Törmä, Päivi

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL D10.2

---

---

**Doran, Brent R. Dr.**

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

E-Mail: brent.doran@gmail.com

---

**Dorer, Viktor**

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 15 44

E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

---

**066-0422-15 G** Building Systems

Evins, Ralph

Dorer, Viktor

Orehounig, Kristina

Schlüter, Arno

Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL B21

---

**Dörfler, Florian Prof. Dr.**

Komplexe Regelsysteme

Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 88

E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

---

**227-0690-06 V** Advanced Topics in Control (Spring 2015)

Dörfler, Florian

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

---

**227-0690-06 U** Advanced Topics in Control (Spring 2015)

Dörfler, Florian

Freitag 10:00 - 12:00 ML H44

02.04. 12:00 - 14:00 ML H44

30.04. 12:00 - 14:00 ML H44

---

**Dorn, Brigitte Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 87

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

---

**701-0026-00 P** Integrierte Exkursionen

Dorn, Brigitte

---

**751-0200-00 P** Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

---

**751-0201-00 G** E in die Praxis

Dorn, Brigitte

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 LFO C13

19.02. 15:00 - 17:00 LFO C13

05.03. 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**751-0300-00 P** Exkursionen I

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00

---

**751-0302-00 P** Exkursionen II

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

---

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

**752-0010-00 P** Exkursionen

Dorn, Brigitte

**752-0020-00 P** Exkursionen I

Dorn, Brigitte

**Driesner, Thomas Prof. Dr.**

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

**651-3400-AA R** Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas

Bachmann, Olivier

**651-4024-00 G** Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E11  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

**651-4036-00 P** Field Excursion Module Mineral Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Driesner, Thomas

Heinrich, Christoph A.

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO J45

**Dual, Jürg Prof. Dr.**

Mechanik und experimentelle Dynamik

FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

**151-0040-01 K** Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

16.02. 15:00 - 19:00 ETA F5  
16:00 - 19:00 HG D12  
19.02. 15:00 - 19:00 ETA F5  
16:00 - 19:00 HG D12  
20.02. 13:00 - 17:00 ETA F5  
14:00 - 17:00 HG D12

**151-0540-00 V** Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 10:00 - 12:00 ML F39

**151-0540-00 U** Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 12:00 - 13:00 ML F39

**151-1060-00 G** Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G57  
13.05. 16:00 - 17:00 CAB G57

**151-1072-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

**151-1079-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

**151-1550-00 S** Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Daraio, Chiara

Haller, George

Mazza, Edoardo

Donnerstag

16:00 - 18:00

ML E12

**Dubois, David Max Dr.**

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich

E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Mäder, Paul Josef

Niggli, Urs

Dienstag

08:00 - 10:00

HG D3.2

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Oehen, Bernadette

12.06.

08:00 - 17:00

LEE C104

**Dubois, Nathalie Prof. Dr.**

Paläolimnologie

Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 58

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

**651-4056-00 G** Limnogeology

Gilli, Adrian

Dubois, Nathalie

Kremer, Katrina

Dienstag

15:00 - 17:00

NO D11

**Dumondel, Michel Dr.**

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

**751-0910-00 G** AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)

Dumondel, Michel

Sonnevelt, Martijn

Donnerstag

15:00 - 17:00

LFW C5

**751-2901-00 A** Research Project in FRE

Dumondel, Michel

**Dunn Cavely, Myriam Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

**857-0053-00 S** The Concept of Risk in International Relations and Security

Wenger, Andreas

Dunn Cavely, Myriam

Mittwoch

15:00 - 17:00

IFW D42

**Dusseiller, Marc Robert Dr.**

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

**327-0211-00 P** Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara      Walde, Peter Johann  
Dienstag      13:00 - 14:00      HCI H8.1  
Freitag      13:00 - 14:00      HCI H8.1

13:00 - 17:00      HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Freitag      13:00 - 17:00      HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

---

### Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

---

#### 551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich      Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin      Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag      10:00 - 12:00      HCI G3

---

#### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich      Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz      Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred      Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette      Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag      10:00 - 12:00      HIL B21

---

### Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890 Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

---

#### 051-1502-15 U Entwurf IV: Haus der Bücher (D.Eberle)

Eberle, Dietmar  
Dienstag      10:00 - 17:00      HIL F41  
Mittwoch      10:00 - 17:00      HIL F41

---

#### 065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette      Eberle, Dietmar

---

### Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 26

Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

---

#### 529-0042-00 G Structure Elucidation by NMR

Ebert, Marc-Olivier  
Dienstag      09:00 - 11:00      HCI D8  
Mittwoch      10:00 - 11:00      HCI D8

---

#### 529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato      Badertscher, Martin  
Ebert, Marc-Olivier      Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian  
Montag      13:00 - 17:00      HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag      13:00 - 17:00      HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Donnerstag      11:00 - 13:00      HCI J7

---

#### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef      Ebert, Marc-Olivier  
Lienemann, Peter      Looser, Roland Josef  
Schwarz, Gunnar  
Montag      10:00 - 12:00      HCI J7  
Freitag      08:00 - 09:00      HCI J7

---

### Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY

---

#### 851-0306-04 S Wozu Gott? Antworten aus Theologie, Philosophie, Naturwissenschaften, Literatur und Kultur

Edelmann-Ohler, Eva

Dienstag      13:00 - 15:00      IFW A34

---

### Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 46

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

---

#### 851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth      Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno  
Donnerstag      17:00 - 19:00      IFW B42

---

#### 851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter      Rütsche, Bruno  
Stern, Elsbeth      Ziegler, Esther  
Mittwoch      15:00 - 17:00      ML F40

---

#### 851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne      Edelsbrunner, Peter  
Hofer, Sarah      Rütsche, Bruno  
Schalk, Lennart      Stern, Elsbeth  
Ziegler, Esther  
Freitag      10:00 - 12:00      IFW C31

---

### Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

---

### Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 20

Fax: 058 765 58 02

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

---

#### 701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik  
Montag      10:00 - 12:00      CHN E42

---

#### 701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology



Eggen, Rik  
Schirmer, Kristin  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

**701-1330-00 P** Molecular Ecotoxicology  
Schirmer, Kristin Behra, Renata  
Eggen, Rik Pillai, Smitha  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

### Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung  
Akustik/Lärmminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 4177  
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

**051-0568-15 G** Raumakustik  
Eggenschwiler, Kurt  
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E9

**063-0568-15 A** Raumakustik (Wahlfacharbeit)  
Eggenschwiler, Kurt

### Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization  
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G  
101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 41 08  
E-Mail: pegger@ethz.ch

**363-0586-00 V** International Economics: Theory of  
New Trade and Multinational Firms  
Egger, Peter Moser, Christoph  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LEE C104

**364-0554-00 G** PhD Course in Dynamic Panel Data  
Econometrics  
Pffaffermayr, Michael Egger, Peter  
Sturm, Jan-Egbert  
09.02. 13:00 - 17:00 LEE F118  
10.02. 10:00 - 17:00 LEE F118  
15:00 - 17:00 HG E27  
11.02. 10:00 - 17:00 LEE F118  
13:00 - 17:00 HG E27  
12.02. 10:00 - 15:00 LEE F118  
13:00 - 15:00 HG E27

**364-1015-00 S** KOF-ETH-UZH International  
Economic Policy Seminar  
Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert  
Donnerstag 17:00 - 19:00 LEE E101

**364-1057-00 G** Translating Analytical Theories into  
Simulation Models  
Markusen, James R. Egger, Peter  
Rausch, Sebastian  
26.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
27.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
28.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
29.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
30.05. 09:00 - 17:00 LEE F118

### Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft  
Resedastrasse 28, 8008 Zürich  
Tel.: 079 346 49 93

### Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

**151-0060-00 V** Thermodynamics and Energy  
Conversion in Micro- and Nanoscale  
Technologies

Poulidakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzzius, Thomas  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

**151-0060-00 U** Thermodynamics and Energy  
Conversion in Micro- and Nanoscale  
Technologies

Poulidakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzzius, Thomas  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

### Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau  
Tel.: 071 994 19 39

**551-0961-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom  
Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

**551-0962-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom  
Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm Zopfi, Hans-Jakob  
Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

**851-0240-21 S** Naturwissenschaftliche  
Untersuchungsmethoden als  
Unterrichtskonzept

Egli, Jacqueline  
09.06.- 10:00 - 16:00 IFW C42  
11.06.  
08.09.- 10:00 - 16:00 IFW C42  
10.09.

**851-0250-03 S** Unterrichten, Lernen und  
Wissensdiagnose von "Nature of  
Science" und "Scientific Inquiry"

Egli, Jacqueline  
Donnerstag 12:00 - 16:00 ML J37.1

### Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)  
Weltraumbiologie

Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052  
Hergiswil NW

Tel.: 044 633 77 61

Fax: 044 633 14 19

E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

---

**Eglin, David Dr.**

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,  
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 80

E-Mail: david.eglin@hest.ethz.ch

---

**376-1620-00 G Skeletal Repair**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Grad, Sibylle    | Eglin, David         |
| Moriarty, Fintan | Stoddart, Martin     |
| Freitag          | 13:00 - 15:00 ML F38 |

---

**Eglin, Martin**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

---

**051-0778-15 G Bauprozess: Ausführung**

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Eglin, Martin |                      |
| Freitag       | 14:00 - 16:00 HIL E9 |

---

**Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.**

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

---

**651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global Carbon Cycle**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Eglinton, Timothy Ian |                      |
| Dienstag              | 13:00 - 15:00 NO E39 |

---

**651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Eglinton, Timothy Ian  | Bontognali, Tomaso Renzo Rezio |
| Vasconcelos, Crisogono |                                |
| Montag                 | 13:00 - 15:00 NO E11           |

---

**651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical**

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Eglinton, Timothy Ian | Vasconcelos, Crisogono |
|-----------------------|------------------------|

---

**651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Eglinton, Timothy Ian | Vance, Derek |
|-----------------------|--------------|

---

**Egli Utzinger, Franziska Dr.**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzingerg@ess.ethz.ch

---

**851-0812-06 V Heureka III: Menschen in der Antike: Biographien, Rollen, Karrieren**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Utzinger, Christian      | Amann, Martin        |
| Beer, Beate              | Broger, Anna         |
| Egli Utzinger, Franziska | Harder, Ruth         |
| Mittwoch                 | 17:00 - 19:00 ML F39 |

---

**Eichmair, Michael Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

**Eidenbenz, Michael Dr.**

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eidenbenz@arch.ethz.ch

---

**063-0778-15 A Bauprozess: Ausführung**

(Wahlfacharbeit)

Eidenbenz, Michael

---

**Einsiedler, Manfred Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 84

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

---

**401-3370-15 S Ergodic Theory and ...**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Akka Ginosar, Menny | Einsiedler, Manfred |
| Dienstag            | 12:00 - 13:00 HG G5 |

---

**401-3378-15 G Ergodic Theory and ... (Part II)**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Akka Ginosar, Menny | Einsiedler, Manfred    |
| Dienstag            | 13:00 - 15:00 HG G5    |
| Mittwoch            | 13:00 - 15:00 HG F26.5 |

---

**401-3462-00 V Functional Analysis II**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Einsiedler, Manfred |                     |
| Montag              | 10:00 - 12:00 HG G5 |
| Donnerstag          | 13:00 - 15:00 HG G5 |

---

**401-3462-00 U Functional Analysis II**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Einsiedler, Manfred |                        |
| Montag              | 09:00 - 10:00 HG F26.3 |
|                     | HG G26.1               |
|                     | HG G26.3               |

---

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Einsiedler, Manfred | Lang, Urs            |
| Schroeder, Viktor   |                      |
| Mittwoch            | 16:00 - 17:00 HG G43 |

---

**406-3461-AA R Functional Analysis I**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Einsiedler, Manfred |  |
|---------------------|--|

---

**Elgendy, Hany Dr.**

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: +49 0173 8908141

E-Mail: helgendy@ethz.ch

---

**103-0239-00 G Planerische Informationssysteme**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Elgendy, Hany |                         |
| Montag        | 13:00 - 17:00 HIL H40.8 |

---

**El Kassar, Nadja PD Dr.**

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

---

**851-0125-46 S Descartes' Meditationen**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| El Kassar, Nadja |                       |
| Mittwoch         | 13:00 - 15:00 CHN G22 |

---

**Elsener, Bernhard Prof. Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-  
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91 Fax: +41 44 633 11 47

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

---

**101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Elsener, Bernhard | Flatt, Robert J.     |
| Freitag           | 09:00 - 12:00 HPH G2 |

---

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen      Elsener, Bernhard  
Wittel, Falk  
Mittwoch      08:00 - 10:00      HIL E6

**101-0679-00 P** Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung  
und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo      Elsener, Bernhard  
Freitag      13:00 - 15:00      HIF B56.1

**Embrechts, Paul Prof. Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans      Axhausen, Kay W.  
Basin, David      Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik      Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf      Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen      Mimra, Wanda  
Murphy, Ryan O.      Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank      Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar      Sudret, Bruno  
Dienstag      17:00 - 19:00      HG D3.2

**401-3629-00 V** Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul  
Donnerstag      10:00 - 12:00      HG G3

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Embrechts, Paul      Schweizer, Martin  
Soner, Mete      Teichmann, Josef  
Donnerstag      17:00 - 18:00      HG G43

**Emerson, Tom Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

**051-0114-00 V** Architektur IV

Emerson, Tom  
Dienstag      08:00 - 10:00      HIL E3

**051-1504-15 U** Entwurf IV: Wachsen durch Zahlen II  
(T. Emerson)

Emerson, Tom  
Dienstag      10:00 - 11:00      HIL E8  
Mittwoch      10:00 - 16:00      HIL F41  
08:00 - 16:00      HIL F41

**063-0128-15 V** Architecture VIII: Zurich Atlas II /  
Rosengartenstrasse (T. Emerson)

Emerson, Tom  
Dienstag/2w      08:00 - 10:00      HIL E4

**Emmel, Carmen Dr.**

Rilkestrasse 40, 63110 Rodgau, GERMANY

Tel.: +49 176 3999 1341

E-Mail: carmen.emmel@usys.ethz.ch

**751-5118-00 G** Global Change Biology

Bugmann, Harald      Buchmann, Nina  
Emmel, Carmen      Hörtnagl, Lukas  
Montag      10:00 - 12:00      CHN F42

**Eng, Jacqueline**

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

**376-1112-00 G** Gesundheit und Haltung II

Eng, Jacqueline  
Freitag      09:00 - 11:00      MM

**Engel, Stefanie Prof.**

(Professorin Universität Osnabrück)

Umweltpolitik und Umweltökonomie

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18      Fax: 044 632 11 10

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelor-Studierende:  
Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo      Engel, Stefanie  
Siegrist, Michael  
Mittwoch      15:00 - 17:00      HG E33.5

**Enkerli, Jürg Dr.**

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 06

E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

**751-4904-00 G** Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg      Grabenweger, Giselher  
Kuske Pradal, Stefan  
Donnerstag      15:00 - 17:00      LFW C1

**Ensslin, Klaus Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato      Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos      Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas      Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella      Degen, Christian  
Dissertori, Günther      Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman      Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele      Grange, Rachel  
Home, Jonathan      Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac      Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven      Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan      Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano      Mesot, Joël  
Meyer, Michael R.      Moore, Ben  
Paus, Felicitas      Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre      Rubbia, André  
Schawinski, Kevin      Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred      Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas      Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas      Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch      16:00 - 17:00      HPV G4

**402-0501-00 S** Solid State Physics

Batlogg, Bertram      Blatter, Gianni  
Degen, Christian      Ensslin, Klaus  
Pescia, Danilo      Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias      Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey

**Erb, Tobias Jürgen Dr.**

MPI f. Terrestrische Mikrobiologie, Karl-von-Frisch-Str.  
10, Biochem. & Synth. Biology Group, 35043 Marburg,  
GERMANY

Tel.: +49 6421 178 426

**551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology**

Fischer, Hans-Martin Erb, Tobias Jürgen  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPL D32

**Erden Özkol, Zeynep PD Dr.**

Management Science

Dep. Management, Technol.u.Ökon., ETH Zürich,  
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

**363-0887-00 S Management Research (Basics of Scientific Work)**

Erden Özkol, Zeynep

13.02. 09:00 - 17:00 WEV F109  
06.03. 09:00 - 17:00 WEV F109

**Ermanni, Paolo Prof. Dr.**

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O  
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

**151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik**

Heinrich, Thomas Ermanni, Paolo  
17.02. 13:00 - 17:00 CLA D31  
18.02. 13:00 - 17:00 CLA D31  
19.02. 13:00 - 17:00 CLA D31

**151-0366-00 V Aircraft Structures**

Ermanni, Paolo

Montag 10:00 - 12:00 ML F36  
11.03. 15:00 - 18:00 ML D28  
27.05. 15:00 - 18:00 ML D28

**151-0366-00 U Aircraft Structures**

Ermanni, Paolo

Montag 12:00 - 13:00 ML F36  
27.07. 14:00 - 16:00 ML F36

**151-0546-00 P Polymer Composites Lab**

Ermanni, Paolo

Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA D33  
CLA D34.2

**151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites**

Ermanni, Paolo

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G26.5  
30.04. 15:00 - 16:00 HG E27

**Erni, Stefan**

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

**535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care**

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

**535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse**

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin  
26.01.- 08:00 - 18:00 ML F34  
13.02. ML F38

**535-5508-00 S Seminare für die Apothekenpraxis**

Erni, Stefan  
27.04.- 08:00 - 18:00 ML H37.1  
08.05. 08:00 - 13:00 HCI G7  
29.04. 12:00 - 18:00 HPT C103  
05.05. 08:00 - 13:00 HPT C103  
13:00 - 18:00 HCI G7

**535-5511-00 A Fallstudie**

Erni, Stefan Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

**Ernst, Matthias Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
Montag 08:00 - 09:00 HCI G3  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6  
09:00 - 10:00 HCI J8  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI H8.1  
HCI J8  
11:00 - 13:00 HCI G7  
13:00 - 14:00 HCI E8  
HCI F2  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2  
HCI H2.1

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar  
Merk, Frédéric Reiher, Markus  
Riek, Roland Riniker, Sereina  
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth  
Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Eschbach-Szabo, Viktoria Prof. Dr.**

(Professorin Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für  
Japanologie, 72074 Tübingen, GERMANY

Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486

**851-0554-04 V Einblick in die Geschichte und in die Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien**

Eschbach-Szabo, Viktoria  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

**Escher, Beate PD Dr.**

Umweltchemie und Ökotoxikologie

UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department  
Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 3412351244

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

---

**Espahangizi, Kijan Malte Dr.**

Zentrum Geschichte des Wissens, ETH Zürich, RZ H 3,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

---

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Hampe, Michael       | Espahangizi, Kijan Malte |
| Fischer-Tiné, Harald | Gugerli, David           |
| Hagner, Michael      | Kilcher, Andreas         |
| Ursprung, Philip     | Wingert, Lutz            |
| Mittwoch/2w          | 18:00 - 20:00 RZ F21     |
| 20.05.               | 18:00 - 20:00 RZ F21     |

---

**Esslinger, Tilman Prof. Dr.**

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,  
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

E-Mail: esslinger@ethz.ch

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

---

**402-0551-00 S** Laser Seminar

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Esslinger, Tilman | Home, Jonathan       |
| Imamoglu, Atac    | Keller, Ursula       |
| Merkt, Frédéric   | Wörner, Hans Jakob   |
| Montag            | 17:00 - 18:00 HPF G6 |

---

**Ettlin, Markus**

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

---

**051-0854-00 G** Bauphysik I: Wärme und Akustik

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Carmeliet, Jan | Ettlin, Markus       |
| Donnerstag     | 10:00 - 13:00 HIL E3 |

---

**Eugster, Werner Prof. Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

---

---

**Evangelou, Michael Wassilios**

Josefstrasse 170, 8005 Zürich

Tel.: 0798896605

E-Mail: michael.evangelou@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Wehrli, Bernhard              | Evangelou, Michael Wassilios |
| Lehmann Grunder, Peter Ulrich | Radny, Dirk                  |
| Rothardt, Judith              | Schroth, Martin Herbert      |
| Donnerstag                    | 08:00 - 17:00 CHN F46        |
| Freitag                       | 08:00 - 17:00 CHN F46        |
| 28.05.                        | 13:00 - 17:00 CHN C14        |

---

**Evans, Keith Frederick Dr.**

Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED  
KINGDOM

Tel.: 0044 795 585 2916

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Evans, Keith Frederick | Maurer, Hansruedi    |
| Gischig, Valentin      |                      |
| Montag/1               | 10:00 - 13:00 NO F11 |
| Freitag/1              | 11:00 - 13:00 NO F11 |

---

**Evins, Ralph Dr.**

Empa, Ueberlandstrasse 129, Abteilung 313, 8600  
Dübendorf

---

**066-0418-00 G** Whole Building Simulation

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Orehounig, Kristina | Evins, Ralph          |
| Mittwoch            | 13:00 - 15:00 HIL E65 |
| 27.05.              | 13:00 - 17:00 HIL E5  |

---

**066-0422-15 G** Building Systems

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Evins, Ralph        | Dorer, Viktor         |
| Orehounig, Kristina | Schlüter, Arno        |
| Mittwoch            | 09:00 - 12:00 HIL B21 |

---

**227-0680-00 V** Building Control and Automation

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Lygeros, John  | Evins, Ralph            |
| Gähler, Conrad | Smith, Roy              |
| Freitag        | 10:00 - 12:00 HIL F10.3 |

---

**227-0680-00 U** Building Control and Automation

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Lygeros, John  | Evins, Ralph            |
| Gähler, Conrad | Hohmann, Marc           |
| Smith, Roy     |                         |
| Montag         | 16:00 - 18:00 HIL C10.2 |

---

**Ewen, Tracy Dr.**

Dep. Informatik, ETH Zürich, CNB H 107.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 29

E-Mail: tracy.ewen@inf.ethz.ch

---

**701-1211-01 S** Master's Seminar: Atmosphere and  
Climate

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Fischer, Erich Markus | Ewen, Tracy           |
| Wüest, Marc Alexander |                       |
| Dienstag              | 08:00 - 10:00 CHN D48 |

---

**Fäh, Donat Prof. Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H  
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

---

---

**Faist, Jérôme Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 72 80  
E-Mail: jfaist@ethz.ch

---

**Falch, Beatrix Dr.**

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich  
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69  
E-Mail: bfalch@ethz.ch

---

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie  
Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix

---

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care -  
Health Care

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

---

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin  
26.01.- 08:00 - 18:00 ML F34  
13.02. ML F38

---

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

---

**Falkinger, Josef Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,  
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 90

---

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Faller, Patrick**

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E  
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

---

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

---

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom

Faller, Patrick

---

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne  
Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

---

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

---

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

---

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick

---

Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15  
13.05. 16:00 - 17:00 LFW E15

---

**Farkas, Erich Walter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich  
Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45  
E-Mail: farkas@math.ethz.ch

---

401-0292-00 V Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7  
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F5  
HG F7

---

401-0292-00 U Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52  
HG D5.3  
HG E33.1  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LFV E41  
LFW C11  
LFW C4  
ML H43  
ML J37.1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4  
HG G26.1  
IFW A36  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LFO G25  
LFW C11  
LFW E13  
LFW E15  
ML H43

---

**Fässer, Roland**

8092 Zürich

---

051-0228-15 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

063-0228-15 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

---

**Fehr, Ernst Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir.  
Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 09

---

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Feigl, Kathleen Prof. Dr.**

(Professorin Michigan Technological University -  
Houghton, MI)  
805 Oak Grove Pkwy, 49931 Houghton, MI, UNITED  
STATES  
Tel.: +1 906 482 0929  
E-Mail: kathleen.feigl@hest.ethz.ch

---

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for

---

## Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz  
Feigl, Kathleen

Windhab, Erich J.

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 12.06. | 14:00 - 17:00 | LFO C13 |
| 19.06. | 14:00 - 17:00 | LFO C13 |
| 22.06. | 14:00 - 17:00 | LFO C13 |
| 23.06. | 14:00 - 17:00 | LFO C13 |
| 26.06. | 13:00 - 17:00 | LFO C13 |

## Felber, Norbert

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

### 227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Kaeslin, Hubert | Felber, Norbert                              |
| Mittwoch        | 09:00 - 12:00 ETZ G91<br>ETZ K91             |
| Freitag         | 09:00 - 10:00 ETZ E6<br>10:00 - 12:00 ETZ E6 |
| 18.02.          | 10:00 - 12:00 ETZ E8                         |

### 227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Felber, Norbert | Kaeslin, Hubert      |
| Mittwoch        | 13:00 - 15:00 ETZ E8 |

## Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

### 401-4586-15 V Topics in Noncommutative Geometry

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Felder, Giovanni |                        |
| Mittwoch         | 08:00 - 10:00 HG G26.1 |

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Cattaneo, Alberto   | Felder, Giovanni        |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Knörrer, Horst      | Willwacher, Thomas Hans |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00 HG G43    |

## Fellin, Maria Giuditta Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

### 651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

|                  |  |
|------------------|--|
| Schmidt, Max W.  | Fellin, Maria Giuditta                       |
| Mancktelow, Neil | Picotti, Vincenzo                            |
| Dienstag/1       | 10:00 - 12:00 NO D69<br>13:00 - 15:00 NO D69 |
| Donnerstag/1     | 10:00 - 12:00 NO D69<br>13:00 - 15:00 NO D69 |

### 651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Fellin, Maria Giuditta | Carrapa, Barbara    |
| Willett, Sean          |                     |
| Mittwoch/1             | 10:00 - 13:00 NO D1 |

## Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

## Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))  
Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life  
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

## Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,  
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

### 376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Leunig, Michael | Ferguson, Stephen J. |
| Müller, Alfred  |                      |

### 376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Ferguson, Stephen J. | Helgason, Benedikt   |
| Mittwoch             | 15:00 - 17:00 HCI J3 |

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Helgason, Benedikt | Ferguson, Stephen J.  |
| Müller, Ralph      | Snedeker, Jess Gerrit |
| Taylor, Bill       |                       |
| Mittwoch           | 08:00 - 10:00 HG D3.2 |

## Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

## Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

### 376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Ferrari, Aldo      | Würtz-Kozak, Karin   |
| Zenobi-Wong, Marcy |                      |
| Donnerstag         | 15:00 - 17:00 ETZ E9 |

## Ferraris, Maurizio Prof.

(Professor Università degli studi di Torino)

Rosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12,  
Literaturwissenschaften, Kilcher, 8092 Zürich

### 851-0346-04 V Dal Postmoderno al Nuovo Realismo

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Ferraris, Maurizio |                       |
| Donnerstag/2       | 17:00 - 19:00 HG D5.2 |
| Freitag/2          | 09:00 - 11:00 HG D1.1 |

## Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 97

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

|                      |  |        |        |
|----------------------|--|--------|--------|
| <b>651-4096-00 V</b> | <b>Inverse Theory for Geophysics I: Basics</b> |        |        |
| Maurer, Hansruedi    | Fichtner, Andreas                              |        |        |
| Mittwoch/1           | 08:00 - 12:00                                  | NO C44 | NO F11 |

|                      |   |        |        |
|----------------------|---|--------|--------|
| <b>651-4096-02 G</b> | <b>Inverse Theory for Geophysics II: Applications</b> |        |        |
| Maurer, Hansruedi    | Fichtner, Andreas                                     |        |        |
| Manukyan, Edgar      |   | ETZ E8 | NO F11 |
| Mittwoch/2           | 08:00 - 12:00   |        |        |

|                      |                                   |        |  |
|----------------------|-----------------------------------|--------|--|
| <b>651-4102-00 S</b> | <b>Great Papers in Seismology</b> |        |  |
| Koелеmeijer, Paula   | Fichtner, Andreas                 |        |  |
| Mittwoch             | 16:00 - 18:00                     | NO E39 |  |

### Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien  
 Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E  
 488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54  
 E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

|                      |   |           |  |
|----------------------|---|-----------|--|
| <b>327-1300-00 S</b> | <b>Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar</b> |           |  |
| Fiebig, Manfred      | Spaldin, Nicola                             |           |  |
| Freitag              | 11:00 - 13:00                               | HIT F11.1 |  |

|                      |   |        |        |
|----------------------|---|--------|--------|
| <b>327-2203-00 G</b> | <b>Complex Materials II: Structure &amp; Properties</b> |        |        |
| Löffler, Jörg F.     | Fiebig, Manfred   |        |        |
| Steurer, Walter      |   | HCI J3 | HCI J3 |
| Montag               | 09:00 - 13:00   |        |        |
| 13.04.               | 09:00 - 12:00   |        |        |

|                      |   |         |  |
|----------------------|---|---------|--|
| <b>402-0558-00 V</b> | <b>Crystal Optics in Intense Light Fields</b> |         |  |
| Fiebig, Manfred      |   |         |  |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00                                 | HIL B21 |  |

|                      |   |         |  |
|----------------------|---|---------|--|
| <b>402-0558-00 U</b> | <b>Crystal Optics in Intense Light Fields</b> |         |  |
| Fiebig, Manfred      |   |         |  |
| Mittwoch             | 15:00 - 16:00                                 | HIL B21 |  |

### Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors  
 Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50  
 E-Mail: mfilippini@ethz.ch

|                      |                                     |       |  |
|----------------------|-------------------------------------|-------|--|
| <b>151-0906-00 S</b> | <b>Frontiers in Energy Research</b> |       |  |
| Mazzotti, Marco      | Abhari, Reza S.                     |       |  |
| Andersson, Göran     | Carmeliet, Jan                      |       |  |
| Filippini, Massimo   |                                     | HG F3 |  |
| Dienstag             | 16:00 - 18:00                       |       |  |

|                      |                                    |         |  |
|----------------------|------------------------------------|---------|--|
| <b>363-0514-00 G</b> | <b>Energy Economics and Policy</b> |         |  |
| Filippini, Massimo   |                                    |         |  |
| Donnerstag           | 17:00 - 19:00                      | HG D7.1 |  |
| 12.03.               | 19:00 - 20:00                      | HG D7.1 |  |
| 26.03.               | 19:00 - 20:00                      | HG D7.1 |  |
| 30.04.               | 19:00 - 20:00                      | HG D7.1 |  |
| 21.05.               | 19:00 - 20:00                      | HG D7.1 |  |

|                      |  |        |  |
|----------------------|--|--------|--|
| <b>364-0513-00 V</b> | <b>Empirical Methods in Energy and Environmental Economics</b> |        |  |
| Filippini, Massimo   | Alberini, Anna   |        |  |
| Greene, William      |  | ZUE G1 |  |
| 14.01.               | 14:00 - 17:00  |        |  |

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 15.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 16.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 22.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |
| 23.01. | 09:00 - 17:00 | ZUE G1 |

### Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik  
 Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D  
 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86  
 E-Mail: rofinger@ethz.ch

|                      |   |         |  |
|----------------------|---|---------|--|
| <b>751-1570-00 V</b> | <b>Methoden der Agrar- und Regionalökonomie</b> |         |  |
| Finger, Robert       | Flury, Christian                                |         |  |
| Kopainsky, Birgit    |   |         |  |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00                                   | LFW C5  |  |
| 17.02.               | 15:00 - 17:00                                   | LFW B1  |  |
| 13.05.               | 13:00 - 17:00                                   | LFW E11 |  |
| 18.05.               | 08:00 - 10:00                                   | LFW E11 |  |

### Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täfernstrasse 26, 5405  
 Baden  
 Tel.: 079 959 03 14  
 E-Mail: fischh@ethz.ch

|                          |                                     |        |  |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| <b>651-4061-00 P</b>     | <b>Hydrogeological Field Course</b> |        |  |
| Klepikova, Maria         | Fisch, Hans Rudolf                  |        |  |
| Reinhardt, Sacha Gregory |                                     |        |  |
| 02.02.                   | 09:00 - 17:00                       | NO D11 |  |
| 03.02.                   | 14:00 - 18:00                       | NO D11 |  |
| 04.02.                   | 14:00 - 18:00                       | NO C44 |  |
| 05.02.                   | 12:00 - 18:00                       | NO C44 |  |
| 06.02.                   | 09:00 - 12:00                       | NO D11 |  |
|                          | 12:00 - 18:00                       | NO D11 |  |
| 09.02.                   | 08:00 - 10:00                       | NO D11 |  |
| 12.02.                   | 12:00 - 18:00                       | NO D11 |  |
| 13.02.                   | 09:00 - 18:00                       | NO D11 |  |
| 15.06.                   | 09:00 - 17:00                       | ML H43 |  |
| 16.06.                   | 09:00 - 17:00                       | ML H43 |  |
| 17.06.                   | 09:00 - 17:00                       | ML H43 |  |
| 18.06.                   | 09:00 - 17:00                       | ML H43 |  |

### Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 82 41  
 E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

|                       |   |         |  |
|-----------------------|---|---------|--|
| <b>401-5930-00 S</b>  | <b>Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE</b> |         |  |
| Fischer, Erich Markus | Schär, Christoph                                    |         |  |
| Dienstag              | 08:00 - 10:00                                       | CHN D48 |  |

|                       |  |         |  |
|-----------------------|--|---------|--|
| <b>651-4095-00 K</b>  | <b>Colloquium Atmosphere and Climate</b> |         |  |
| Lohmann, Ulrike       | Fischer, Erich Markus                    |         |  |
| Gruber, Nicolas       | Knutti, Reto                             |         |  |
| Peter, Thomas         | Schär, Christoph                         |         |  |
| Seneviratne, Sonia I. | Wernli, Heini                            |         |  |
| Wild, Martin          |  |         |  |
| Montag                | 16:00 - 17:00                            | CAB G11 |  |

|                       |   |         |  |
|-----------------------|---|---------|--|
| <b>701-1211-01 S</b>  | <b>Master's Seminar: Atmosphere and Climate</b> |         |  |
| Fischer, Erich Markus | Ewen, Tracy                                     |         |  |
| Wüest, Marc Alexander |   |         |  |
| Dienstag              | 08:00 - 10:00                                   | CHN D48 |  |



---

**Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.**

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

---

**551-0002-AA R General Biology II**Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

---

**551-0002-00 G Allgemeine Biologie II**Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

---

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria**Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

---

**551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology**Fischer, Hans-Martin Erb, Tobias Jürgen  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPL D32

---

---

**Fischer, Martin Claude Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude  
Gugerli, Felix Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

---

**Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV E 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit**Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo Adelman, Horst  
Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
Fischer, Peter Alfons Hürdi-Landerer, Maria Christina  
Kreuzer, Michael Merz, Ueli  
Peter, Simon Schuppler, Markus  
Siegrist, Michael Six, Johan  
Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim  
Donnerstag 12:00 - 15:00 LfV C5

---

**752-2310-00 V Physical Characterization of Food**Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LfV E41

---

**752-3104-00 G Food Rheology II**

Fischer, Peter Alfons

Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

---

**Fischer, Urs Heinrich Dr.**ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55,  
8092 ZürichE-Mail: uhfischer@ethz.ch

---

**651-4902-00 V Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps**Ivy Ochs, Susan Fischer, Urs Heinrich  
Montag 08:00 - 10:00 NO E39

---

---

**Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.**

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

---

**851-0101-38 V The Birth of a World Religion - Introduction to the History of the Sikhs and Sikhism, c. 1500-2000**Fischer-Tiné, Harald  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 IFW D42

---

**851-0101-45 S Religiöser Fundamentalismus und religiöse Gewalt: Globale Perspektiven (1850-2001)**Fischer-Tiné, Harald  
Montag 15:00 - 17:00 IFW C31

---

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"**Hagner, Michael Dommann, Monika  
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja  
Gugerli, David Kilcher, Andreas  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

---

**853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)**Fischer-Tiné, Harald  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

---

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

---

**862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History**Fischer-Tiné, Harald  
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 IFW D42

---

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte  
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David  
Hagner, Michael Kilcher, Andreas  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
20.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

---

---

**Fischlin, Andreas Prof. Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

---

**701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling**

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Fischlin, Andreas D'Odorico, Petra  
Küffer Schumacher, Christoph  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

---

**Flammer, Pascal**

D-ARCH - Frau Brigitte Beck, Stefano-Francini-Platz 5,  
HIL E 74.2, 8093 Zürich

---

**051-1124-15 U Entwurf V-IX: Ein Vorschlag (Gastdozentur P. Flammer)**

Flammer, Pascal  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

**Flatt, Robert J. Prof. Dr.**

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

---

**101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure**

Elsener, Bernhard Flatt, Robert J.  
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2

---

**101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)**

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**101-0658-00 G Concrete Material Science**

Flatt, Robert J. Palacios Arevalo, Marta  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Fleisch, Elgar Prof. Dr.**

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV  
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

---

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius Ambühl, Michael  
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela  
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**Flück, Martin**

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Universität  
Zürich, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 3791

---

**376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie****II**

Ristow, Michael Detmar, Michael  
Flück, Martin Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Spengler, Christina  
Wolfrum, Christian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7  
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**Flüeler, Thomas Dr.**

Mülibachweg 6, 8133 Esslingen

E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven**

Zenkusen, Oliver Flüeler, Thomas  
Küffer Schumacher, Christoph  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**Flury, Andreas Dr.**

Andreas Flury GmbH, Raum Umwelt Infrastruktur,  
Narzissenstrasse 5, 8006 Zürich

---

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas  
Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf  
Hilbeck, Angelika

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14  
10:00 - 12:00 HG E41  
11:00 - 12:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
17.02. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
17.03. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
21.04. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
05.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2  
12.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2  
19.05. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
26.05. 08:00 - 11:00 HG D16.2

---

**Flury, Christian Dr.**

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &  
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

---

**751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie**

Finger, Robert Flury, Christian  
Kopainsky, Birgit  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
17.02. 15:00 - 17:00 LFW B1  
13.05. 13:00 - 17:00 LFW E11  
18.05. 08:00 - 10:00 LFW E11

---

---

**Flury, Christine Dr.**

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052  
Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 64  
E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

---

751-6200-00 V Quantitative Genetik und  
Populationsgenetik

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine  
Jörg, Hannes  
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Folcher, Marc**

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.  
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

---

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell  
Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

---

**Folkers, Gerd Prof. Dr.**

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich  
Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47  
E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

---

**Fontana, Mario Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
36.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

---

066-0420-15 G Indoor Environment, Resources and  
Safety

Fontana, Mario Geissler, Rudolf  
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.  
Montag 13:00 - 16:00 HIT H51

---

101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

---

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni  
Fontana, Mario Frangi, Andrea  
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Förster, Kim Dr.**

Akademie Schloss Solitude, Solitude 3, 70197 Stuttgart,  
GERMANY

---

064-0014-15 S Methoden der Architekturgeschichte  
und -theorie

Förster, Kim  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL H40.4  
19.02. 14:00 - 16:00 HIL E67  
12.03. 14:00 - 18:00 HIL H37.1  
HIL H37.2  
26.03. 14:00 - 18:00 HIL H37.1  
HIL H37.2

02.04. 14:00 - 17:00 HIL H37.1  
HIL H37.2  
16.04. 14:00 - 18:00 HIL H37.1  
HIL H37.2  
30.04. 14:00 - 18:00 HIL H37.1  
HIL H37.2  
07.05. 14:00 - 18:00 HIL H35.3

---

**Fox, Jacob Dr.**

c/o Frau Maria Mathis, Rämistr. 101, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

---

401-5006-15 V Regularity Methods in Combinatorics

Fox, Jacob  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

---

**Fragoso Corti, Cristina Dr.**

Laboratorio di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6501  
Bellinzona  
Tel.: 091 814603783

---

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando Fragoso Corti, Cristina  
Petrini-Klieber, Liliane E.  
14.04. 12:00 - 17:00 HIT K52

---

**Francioni, Roger**

Glasmalergasse 2, 8004 Zürich  
Tel.: 076 400 76 14

---

557-0454-01 G Schwimmen I

Francioni, Roger  
Montag 13:00 - 15:00 HB -ALT

---

**Franck, Christian Prof. Dr.**

Hochspannungstechnik  
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 47 62  
E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

---

227-0117-AA R Hochspannungstechnik

Franck, Christian

---

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian Straumann, Ulrich  
Freitag 10:00 - 12:00 ML F36  
13:00 - 15:00 ETZ E6

---

227-0537-00 G Technology of Electric Power System  
Components

Franck, Christian  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91

---

**Frangi, Andrea Prof. Dr.**

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
45.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 26 40  
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Galmarini, Carl  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

101-0168-00 G Holzbau I

Frangi, Andrea  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

---

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar  
Fontana, Mario  
Kaufmann, Walter  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Frauenfelder, Paul Dr.**

Brain Connection, Hegnaustrasse 60,  
Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.  
Dübendorf  
Tel.: 044 881 44 31

---

**351-0778-00 G** Discovering Management  
Baschera, Pius  
Brusoni, Stefano  
Frauenfelder, Paul  
Hacklin, Fredrik  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Wangenheim, Florian  
Ambühl, Michael  
Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
von Krogh, Georg  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**351-0778-01 U** Discovering Management (Exercises)  
Frauenfelder, Paul  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7

---

**Frehner, Marcel PD Dr.**

Strukturgeologie  
Degenstrasse 1, 6010 Kriens  
Tel.: +41 79 710 22 77  
E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

---

**651-1180-00 S** Research Seminar Structural Geology  
and Tectonics  
Mancktelow, Neil  
Frehner, Marcel  
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

---

**651-3482-00 P** Geologischer Feldkurs II: Sedimente  
Mancktelow, Neil  
Frehner, Marcel  
Ivy Ochs, Susan  
Burg, Jean-Pierre  
Gilli, Adrian

---

**651-4144-00 G** Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences  
Frehner, Marcel  
May, David Alexander

---

**Frehner, Monika**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 53 94  
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

---

**701-1636-01 G** Ökologie und Management von  
Gebirgswäldern  
Bugmann, Harald  
Frehner, Monika  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
Dienstag/2 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Frei, Christian Dr.**

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 45 85  
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0949-00 P** Biological Methods for Engineers  
Frei, Christian

---

**Frei, Christoph PD Dr.**

Klima und Wasserkreislauf  
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach  
257, 8058 Zürich  
Tel.: 058 460 9755  
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

---

**Frei, Karl Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,  
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 24 79 Fax: 044 255 45 14

---

**551-0396-01 G** Immunology I  
Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno  
Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries

---

**Freigang, Stefan Bernd PD Dr.**

Immunologie  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G  
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

---

**Frenz, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)  
Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern  
Tel.: 031 631 89 43 Fax: 031 631 37 65  
E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

---

**465-0952-00 V** Medical Optics  
Frenz, Martin  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.5  
Mrochen, Michael

---

**Fresán, Javier Dr.**

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau,  
FRANCE  
E-Mail: jfresan@ethz.ch

---

**401-4112-15 V** Epsilon Factors of Connections and I-  
Adic Sheaves  
Fresán, Javier  
Montag 10:00 - 12:00 HG G26.1

---

**Frey, Beat Walter Dr.**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi  
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 41  
E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

---

**701-0524-00 V** Bodenbiologie  
Daniel, Otto  
Frey, Beat Walter  
Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

---

**Frey, Hans-Ulrich Dr.**

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis  
Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47  
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

---

**701-0303-00 G** Waldvegetation und Waldstandorte  
Frey, Hans-Ulrich  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald  
Kienast, Felix  
Sieber, Thomas Niklaus

Frey, Hans-Ulrich  
Rotach, Peter  
Zimmermann, Stephan

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| Freitag    | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 19.02.     | 08:00 - 13:00 | CHN F42 |
| 27.02.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 02.04.     | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 22.05.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 29.05.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |

### Frey, Seth Dr.

c/o Disney Research Zürich, ETH Zürich, CNB G 107.2,  
Universitätsstrasse 6, 8092 Zürich

851-0585-37 V Social Modeling and Mechanism Design

Helbing, Dirk  
Nax, Heinrich

Frey, Seth

### Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich  
E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto  
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

### Fricker, Pia Christina Dr.

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 55.3,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 044 633 29 87  
E-Mail: fricker@arch.ethz.ch

### Friedli, Ephraim Dr.

I. f. Geodäsie u Photogrammetrie, Stefano-Francini-Platz 5, HIL D 46.3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 31  
E-Mail: ephraim.friedli@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Wieser, Andreas | Friedli, Ephraim                |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 HIL D53<br>HIL E1 |
|                 | 15:00 - 17:00 HIL D53           |
| 26.05.          | 13:00 - 17:00 HIL F10.3         |

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas  
Friedli, Ephraim

### Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,  
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12  
E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0024-00 V Parallele Programmierung

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Hilliges, Otmar | Friedrich Wicker, Felix Oliver |
| Montag          | 10:00 - 12:00 HG E7            |
| Dienstag        | 10:00 - 12:00 HG E7            |

252-0024-00 U Parallele Programmierung

|                 |  |
|-----------------|--|
| Hilliges, Otmar | Friedrich Wicker, Felix Oliver   |
| Montag          | 16:00 - 18:00 CAB G52<br>CHN D44   |
| Donnerstag      | 13:00 - 15:00 CAB G57<br>CHN D48<br>HG E33.5<br>ML F40<br>ML H43<br>NO E11 |

|         |               |                            |
|---------|---------------|----------------------------|
| Freitag | 13:00 - 15:00 | NO E39<br>NO E11<br>NO E39 |
|---------|---------------|----------------------------|

252-0835-AA R Computer Science I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-AA R Informatics II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HIL E3 |
|--------|---------------|--------|

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00 | HCI D6<br>HG G26.3                        |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI J8<br>HIT F12<br>HIT F13<br>HIT F31.1 |
|            | 15:00 - 17:00 | HCI D4<br>HCI D6                          |

### Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050 Zürich

E-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Medienproduktion, Mediennutzung und Medienwirkung

Friemel, Thomas

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 06.03. | 13:00 - 17:00 | HG F26.1 |
| 07.03. | 09:00 - 13:00 | HG F26.1 |

### Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94  
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Pohl, Christian Erik | Flury, Andreas         |
| Frischknecht, Rolf   | Heinemann, Hans Rudolf |
| Hilbeck, Angelika    |                        |

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | CHN C14                                  |
|          | 10:00 - 12:00 | HG E41                                   |
|          | 11:00 - 12:00 | CHN D42<br>CHN D44<br>CHN D46<br>CHN D48 |
| 17.02.   | 08:00 - 10:00 | HG E41                                   |
|          | 08:00 - 11:00 | CHN D42<br>CHN D44<br>CHN D46<br>CHN G22 |
| 17.03.   | 08:00 - 10:00 | HG E41                                   |
|          | 08:00 - 11:00 | CHN D42<br>CHN D44<br>CHN D46<br>CHN G22 |
| 21.04.   | 08:00 - 10:00 | HG E41                                   |
|          | 08:00 - 11:00 | CHN D42<br>CHN D44<br>CHN D46<br>CHN G22 |
| 05.05.   | 08:00 - 12:00 | HG D16.2                                 |
| 12.05.   | 08:00 - 12:00 | HG D16.2                                 |
| 19.05.   | 08:00 - 10:00 | HG E41                                   |
|          | 08:00 - 11:00 | CHN D42<br>CHN D44<br>CHN D46<br>CHN G22 |
| 26.05.   | 08:00 - 11:00 | HG D16.2                                 |

---

**Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

---

**376-1792-00 V** Introductory Course in Neuroscience IIFritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang  
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

---

**376-1796-00 V** Advanced Course in Neurobiology II (Signal Transduction)Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Frölicher, Thomas**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.froelicher@usys.ethz.ch

---

**701-0478-00 V** Introduction to Physical OceanographyMünnich, Matthias Frölicher, Thomas  
Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

---

**701-0478-00 U** Introduction to Physical OceanographyMünnich, Matthias Frölicher, Thomas  
Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E23  
HG F5

---

**Frömel, Andreas Dr.**

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 40

E-Mail: froemelt@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0526-01 P** Labor IIBraun, Daniel Frömel, Andreas  
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan  
Schäppi, Bettina

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| Mittwoch/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| 17.02.     | 08:00 - 12:00 | HPT C103  |
| 17.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |
| 24.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |

---

**Frossard, Emmanuel Prof. Dr.**

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

---

**701-1342-00 G** Agriculture and Water QualityStamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 HG D7.1  
28.04. 17:00 - 18:00 HG F26.3  
HG F26.5

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo Adelmann, Horst  
Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo

---

Fischer, Peter Alfons  
Kreuzer, Michael  
Peter, Simon  
Siegrist, Michael  
Ulbrich, Susanne E.  
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5Härdi-Landerer, Maria Christina  
Merz, Ueli  
Schuppler, Markus  
Six, Johan  
Walter, Achim

---

**751-3402-00 V** Pflanzenernährung II - Integriertes NährstoffmanagementFrossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Fry, Patricia Dr.**

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003 Zürich

Tel.: 044 461 33 27

Fax: 044 461 33 28

E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

---

**Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.**

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)

Mathematik

Universität Salzburg, Departement Mathematik, Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA

Tel.: +43 662 8044 5301

---

**Füchslin, Hans Peter Dr.**

Ländistrasse 2, 5200 Brugg

Tel.: 056/441 50 65

E-Mail: fhans@ethz.ch

---

**102-0526-01 P** Labor IIBraun, Daniel Frömel, Andreas  
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan  
Schäppi, Bettina

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| Mittwoch/1 | 08:00 - 17:00 | HIF C33.1 |
| 17.02.     | 08:00 - 12:00 | HPT C103  |
| 17.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |
| 24.03.     | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |

---

**Fuhrer, Oliver**

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich

Fax: +41 79 817 19 49

E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

---

**701-0461-AA R** Numerical Methods in Environmental SciencesSchär, Christoph Fuhrer, Oliver

---

**Fuhrer, Raphael Dr.**

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: raphael.fuhrer@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0414-00 G** Verkehrsplanung (Verkehr I)Jäggi, Boris Bösch, Patrick  
Fuhrer, RaphaelMontag 13:00 - 15:00 HIL E1

---

**Fukuda, Komei Prof. Dr.**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 23

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: fukudak@retired.ethz.ch

---

**401-3908-09 V** Polyhedral ComputationFukuda, Komei

---

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CAB G33.3 |
|----------|---------------|-----------|

---

**401-3908-09 U Polyhedral Computation**  
Fukuda, Komei

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | CAB G33.3 |
|----------|---------------|-----------|

### Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

### 529-2002-02 U Chemie II

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Uhlig, Wolfram       | Buschmann, Johanna Emilie Else |
| Canonica, Silvio     | Funck, Pierre                  |
| Grüzmacher, Hansjörg | Meister, Erich Christian       |
| Verel, René          |                                |

|            |               |                               |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Dienstag   | 08:00 - 10:00 | CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2 |
|            | 12:00 - 14:00 | CLA E4                        |
|            | 13:00 - 15:00 | HCl J6                        |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00 | ML H41.1<br>ML J34.1          |
|            | 12:00 - 13:00 | CHN D44                       |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | CLA E4                        |
|            | 13:00 - 15:00 | HG D1.1<br>HG D5.2            |
|            | 15:00 - 16:00 | NO C6                         |
| Freitag    | 11:00 - 13:00 | NO E39                        |

### 701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 12:00 - 13:00 | CHN D48 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | LFO C13 |
| 21.05.     | 12:00 - 15:00 | HG F1   |

### Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

### 535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Erni, Stefan   | Wiedemeier, Peter    |
| Falch, Beatrix | Fünfschilling, Karin |

### 535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Erni, Stefan   | Wiedemeier, Peter    |
| Falch, Beatrix | Fünfschilling, Karin |

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| 26.01.- | 08:00 - 18:00 | ML F34 |
| 13.02.  |               | ML F38 |

### 535-5511-00 A Fallstudie

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Erni, Stefan         | Falch, Beatrix    |
| Fünfschilling, Karin | Wiedemeier, Peter |

### Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 32

Fax: +41 44 632 11 92

E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

### Furgale, Paul Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

### 151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

|               |               |
|---------------|---------------|
| Furgale, Paul | Hutter, Marco |
|---------------|---------------|

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Ruffli, Martin | Scaramuzza, Davide |
|----------------|--------------------|

Siegwart, Roland

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Montag   | 14:00 - 16:00 | HG E1.2 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG G1   |

### Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

### 701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

|                 |                     |         |
|-----------------|---------------------|---------|
| Furrer, Gerhard | McNeill, Kristopher |         |
| Zeyer, Josef    |                     |         |
| 08.05.          | 13:00 - 16:00       | CHN F42 |

### 701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

|                    |                 |         |
|--------------------|-----------------|---------|
| Colberg, Christina | Furrer, Gerhard |         |
| Keller, Felix      |                 |         |
| Mittwoch           | 10:00 - 13:00   | CHN G22 |

### 701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers

|                 |                     |         |
|-----------------|---------------------|---------|
| Furrer, Gerhard | Pfingsten, Wilfried |         |
| Montag          | 13:00 - 17:00       | LFO G25 |
| 02.03.          | 13:00 - 17:00       | LFO G25 |

### Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

### 626-0006-00 G Genetic Engineering

|                     |                       |          |
|---------------------|-----------------------|----------|
| Fussenegger, Martin | Kallio, Pauli         |          |
| Minas, Wolfgang     | Zinn, Manfred Stephan |          |
| Mittwoch/2          | 13:00 - 16:00         | HG D16.2 |
| Donnerstag/2        | 10:00 - 13:00         | HG D16.2 |

### 626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Fussenegger, Martin | Folcher, Marc |
|---------------------|---------------|

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Berenwinkel, Niko   |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

### 636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

|                     |               |         |
|---------------------|---------------|---------|
| Fussenegger, Martin |               |         |
| Mittwoch            | 11:00 - 12:00 | BSA E60 |

### Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

### 551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Kallio, Pauli      | Caudron, Fabrice |
| Fütterer, Johannes | Kovacs, Werner   |
| Krek, Wilhelm      | Künzler, Markus  |
| Meyer, Michael     | Stocker, Hugo    |
| Suter, Ulrich      | Werner, Sabine   |

|         |               |   |           |
|---------|---------------|---|-----------|
| Freitag | 08:00 - 09:00 | LFW E15   |           |
|         | 08:00 - 10:00 | HCI D2<br>LFW B1<br>LFW C5                              |           |
|         | 08:00 - 12:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |           |
|         | 08:00 - 17:00 | HPL D12<br>HPL D23.2<br>HPL D25.2<br>HPL D32<br>HPL D34 |           |
|         | 09:00 - 17:00 | LFW B2  |           |
|         | 12:00 - 17:00 | HIT J53<br>LFW C5                                       |           |
|         | 13:00 - 17:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |           |
|         | 06.03.        | 15:00 - 17:00   | HIL C10.2 |
|         | 27.03.        | 15:00 - 17:00   | HIL C10.2 |
|         | 08.05.        | 15:00 - 17:00   | HIL C10.2 |
| 29.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |           |

### 551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vanderschuren, Herve | Fütterer, Johannes                             |
| Dienstag             | 13:00 - 17:00 LFW E55                          |
| Mittwoch             | 08:00 - 17:00 LFW E55                          |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00 LFW E55                          |
| Freitag              | 08:00 - 17:00 LFW E55                          |
| 17.02.               | 13:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 18.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 19.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 20.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 24.02.               | 13:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 25.02.               | 10:00 - 12:00 LFW E11<br>14:00 - 17:00 LFW E11 |
| 26.02.               | 10:00 - 12:00 LFW E11<br>14:00 - 17:00 LFW E11 |
| 27.02.               | 10:00 - 12:00 LFW E11<br>14:00 - 15:00 LFW E11 |
| 03.03.               | 13:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 04.03.               | 14:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 05.03.               | 13:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 06.03.               | 09:00 - 12:00 LFW E11<br>14:00 - 16:00 LFW E11 |
| 10.03.               | 13:00 - 17:00 LFW E11                          |
| 11.03.               | 09:00 - 12:00 LFW E11                          |

### 701-0252-00 G Molekularbiologie

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Gruissem, Wilhelm | Fütterer, Johannes    |
| Donnerstag        | 10:00 - 12:00 HG D7.1 |

### Gabe Beltrami, Fernando Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M  
6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 633 04 72  
E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

### 557-3008-00 S Seminar II

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Spengler, Christina  | Gabe Beltrami, Fernando |
| Kroepfl, Julia Maria |                         |
| Montag               | 10:00 - 14:00 I17 M5    |

### Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15  
E-Mail: gaberdim@ethz.ch

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Cattaneo, Alberto    | Felder, Giovanni        |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Knörrer, Horst       | Willwacher, Thomas Hans |
| Donnerstag           | 15:00 - 17:00 HG G43    |

### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdriel, Matthias  |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

### 402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

### 402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Renner, Renato       | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas      | Blatter, Gianni         |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian     | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred     | Troyer, Matthias        |

### 402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos          |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni                  |
| Gaberdriel, Matthias      | Gehrmann, Thomas Kurt            |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe                 |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben                       |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.            |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias                 |
| Montag                    | 17:00 - 18:00 HIT H42<br>I16 G05 |

### 402-0874-15 V Conformal Field Theory

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Gaberdriel, Matthias |                       |
| Dienstag             | 09:00 - 11:00 HIT F32 |

### 402-0874-15 U Conformal Field Theory

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Gaberdriel, Matthias |                       |
| Dienstag             | 11:00 - 12:00 HIT F32 |

### Gähler, Conrad Dr.

Theilerstr. 1a, Siemens Schweiz AG, 6300 Zug  
Tel.: 058 724 48 67  
E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

### 227-0680-00 V Building Control and Automation

|                |              |
|----------------|--------------|
| Lygeros, John  | Evins, Ralph |
| Gähler, Conrad | Smith, Roy   |



|  |               |           |
|--|---------------|-----------|
| Freitag  | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |
| <b>227-0680-00 U Building Control and Automation</b> |               |           |
| Lygeros, John  | Evins, Ralph  |           |
| Gähler, Conrad                                       | Hohmann, Marc |           |
| Smith, Roy   |               |           |
| Montag   | 16:00 - 18:00 | HIL C10.2 |

### Gallen, Sean Francis Dr.

Sean Gallen, Algierstrasse 11, 8046 Zürich  
Tel.: +41 78 908 34 78  
E-Mail: sean.gallen@erdw.ethz.ch

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology Practical</b> |  |  |
| Gallen, Sean Francis  |  |  |

### Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

Honeywell International, La Piece 16, Engineering Director, 1180 Rolle  
Tel.: 0795720121  
E-Mail: gallestey@ethz.ch

|  |                         |        |
|--|-------------------------|--------|
| <b>227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control</b> |                         |        |
| Gallestey Alvarez, Eduardo                         | Al Hokayem, Peter Farid |        |
| Freitag  | 13:00 - 17:00           | ETF E1 |

### Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg  
Tel.: 061 911 96 60  
E-Mail: bgalli@ethz.ch

|  |               |        |
|--|---------------|--------|
| <b>511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization</b> |               |        |
| Galli, Bruno   |               |        |
| Montag   | 08:00 - 17:00 | HCI E2 |

### Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 09 Fax: +41 44 633 10 59  
E-Mail: galukas@ethz.ch

### Galmarini, Carl

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich  
Tel.: 0432226666  
E-Mail: carlg@ethz.ch

|                              |                 |        |
|------------------------------|-----------------|--------|
| <b>101-0148-01 G Hochbau</b> |                 |        |
| Frangi, Andrea               | Galmarini, Carl |        |
| Donnerstag                   | 13:00 - 15:00   | HIL E8 |

### Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik  
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N 14.1, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91  
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
| <b>327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B</b> |                  |  |
| Gambardella, Pietro  | Schönfeld, Bernd |  |

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
| <b>327-0506-AA R Materials Physics</b> |                  |  |
| Gambardella, Pietro                    | Schönfeld, Bernd |  |

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>327-0506-00 V Materialphysik</b> |  |  |
|-------------------------------------|--|--|

|                     |                  |          |
|---------------------|------------------|----------|
| Gambardella, Pietro | Schönfeld, Bernd |          |
| Dienstag            | 15:00 - 17:00    | HCI J6   |
| 21.05.              | 13:00 - 15:00    | HCI H2.1 |

|                                     |                  |        |
|-------------------------------------|------------------|--------|
| <b>327-0506-00 U Materialphysik</b> |                  |        |
| Gambardella, Pietro                 | Schönfeld, Bernd |        |
| Dienstag                            | 17:00 - 18:00    | HCI J6 |

### Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14  
E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| <b>535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie</b> |                      |  |
| Leroux, Jean-Christophe                             | Gander, Bruno Alfred |  |

|  |                      |        |
|--|----------------------|--------|
| <b>535-0422-00 G Galenische Pharmazie II</b> |                      |        |
| Leroux, Jean-Christophe                      | Gander, Bruno Alfred |        |
| Freitag                                      | 10:00 - 12:00        | HCI G7 |
| 29.05.                                       | 10:00 - 12:00        | HCI J3 |

### Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
| <b>051-1134-15 U Entwurf V-IX: Heritage #5: Milano, il mercato ortofrutticolo (E.Christ/C.Gantenbein)</b> |                       |         |
| Christ, Emanuel   | Gantenbein, Christoph |         |
| Dienstag  | 10:00 - 18:00         | HIL D15 |
| Mittwoch  | 08:00 - 18:00         | HIL D15 |

### Gantner, Urs Leo Dr.

Elfenastrasse 62, 3074 Muri b. Bern  
Tel.: 079 321 85 72

|   |                  |        |
|---|------------------|--------|
| <b>751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik</b> |                  |        |
| Bernegger, Urs  | Gantner, Urs Leo |        |
| Montag  | 15:00 - 17:00    | LFW C4 |

### Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63  
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

|  |                   |         |
|--|-------------------|---------|
| <b>252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science</b> |                   |         |
| Welzl, Emo   | Gärtner, Bernd    |         |
| Hoffmann, Michael  | Lengler, Johannes |         |
| Steger, Angelika   | Sudakov, Benjamin |         |
| Dienstag   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| Donnerstag   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 07.04.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.04.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 22.04.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 02.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 11.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 15.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.06.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.07.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 21.07.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 05.08.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.08.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 25.08.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 27.08.   | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |

10.09. 12:00 - 13:00 CAB G61

**252-4220-00 S** Wie funktioniert Forschung?  
Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd Steger, Angelika  
Welzl, Emo  
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G15.2

**263-4203-00 S** Geometry: Combinatorics and  
Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael  
Welzl, Emo  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

### Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik  
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,  
8008 Zürich  
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K** Ingenieur-Tool IV/V:  
Wissenschaftliches Arbeiten mit  
LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger  
17.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
18.02. 13:00 - 17:00 LEE D105  
19.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1

**376-0210-00 G** Biomechanics

Riener, Robert Gassert, Roger  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML E12

### Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040  
Schöffland  
Tel.: 079 445 23 34  
E-Mail: andregau@ethz.ch

**651-4074-02 G** Deep Geological Disposal

Gautschi, Andreas  
06.05. 08:00 - 12:00 NO E39  
07.05. 08:00 - 12:00 NO E11  
13.05. 08:00 - 12:00 NO E39  
13:00 - 16:00 HG F26.1  
21.05. 08:00 - 12:00 NO E11

### Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach  
Tel.: 044 861 00 00  
E-Mail: rgebert@ethz.ch

**752-0400-00 P** Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland  
Donnerstag 15:00 - 19:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
02.04. 15:00 - 17:00 LFV B42.1  
LFV B42.2

### Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 52 81  
E-Mail: gefterg@ethz.ch

**851-0880-00 U** Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido  
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**851-0882-01 U** Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido

Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie  
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

**651-3440-02 G** Geomagnetism

Vantieghem, Stijn Gehring, Andreas U.  
Montag/1 10:00 - 12:00 NO E39  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1  
18.02. 10:00 - 12:00 NO E39

### Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
theor. Physik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: thomasg@ethz.ch

**402-0800-00 K** The Zurich Theoretical Physics  
Colloquium

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
I16 G05

**402-0893-00 S** Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos Gehrmann, Thomas Kurt  
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT E41.1

**402-2214-00 V** Theorie der Wärme

Gehrmann, Thomas Kurt  
Montag 14:00 - 15:00 HCI J7  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5

**402-2214-00 U** Theorie der Wärme

Gehrmann, Thomas Kurt  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1  
HIT F12  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53

### Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15  
E-Mail: gaude@ethz.ch

**402-0848-00 V** Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

**402-0848-00 U** Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

---

**Geiger, Alain Prof. Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0156-01 G Präzisionsnavigation**

Geiger, Alain

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**103-0158-01 G Navigation**

Geiger, Alain

Montag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

---

**103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation**

Geiger, Alain

---

**103-0738-00 G GNSS Lab**

Geiger, Alain

Meindl, Michael

Mittwoch 08:00 - 12:00 HIT F12

---

**Geisler, Sarah Jane Dr.**

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSA J 422, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

---

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists**

Held, Martin

Geisler, Sarah Jane

Paro, Renato

Seimiya, Makiko

---

**Geissler, Rudolf**

Amstein+Walthert AG, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich  
Tel.: 044 305 92 75

---

**066-0420-15 G Indoor Environment, Resources and Safety**

Fontana, Mario

Geissler, Rudolf

Schoenwald, Stefan Max

Udert, Kai M.

Montag 13:00 - 16:00 HIT H51

---

**Gempp, Thomas Markus Dr.**

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 974 40 37

E-Mail: tgempp@ethz.ch

---

**227-0123-00 G Mechatronik**

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

---

**Genick, Ulrich Karl Dr.**

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E 41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

---

**551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

---

Montag

08:00 - 10:00

HCI G7

---

**Georgopoulos, Panagiotis Dr.**

Winterthurerstrasse 16, 8006 Zürich

Tel.: 076 6217120

---

**227-0120-00 G Communication Networks**

Plattner, Bernhard

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Georgopoulos, Panagiotis

Hummel, Karin Anna

Vanbever, Laurent

---

Montag

10:00 - 13:00 ETF C1

Dienstag

08:00 - 12:00 ETF B5

13:00 - 17:00 ETF B5

Mittwoch

13:00 - 17:00 ETF B5

Donnerstag

13:00 - 17:00 ETF B5

13.04.

10:00 - 12:00 ETF C1

21.04.

10:00 - 12:00 ETZ J91

30.07.

14:00 - 16:00 ETZ E8

---

**Gerber, Hans Dr.**

Biomechanik ETH Zürich, HCI E 367.1 (Hönggerberg), 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 20

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: hsgerber@retired.ethz.ch

---

**376-1168-00 V Sports Biomechanics**

Lorenzetti, Silvio

Gerber, Hans

Mittwoch

13:00 - 15:00 HCI D2

---

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

---

Mittwoch

08:00 - 12:00 HPS

13:00 - 17:00 HPS

---

**Gerber, Urs Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

---

**376-1796-00 V Advanced Course in Neurobiology II (Signal Transduction)**

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag

17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Gersbach, Hans Prof. Dr.**

Makroökonomie: Innovation und Politik

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 80

Fax: +41 44 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

---

**363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy**

Gersbach, Hans

Montag

12:00 - 14:00 HG E1.2

---

**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag

17:00 - 19:00 ZUE G1

---

**364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling**

Gersbach, Hans

Dienstag/2w

12:00 - 14:00 ZUE G1

---

**364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)**

Gersbach, Hans

Donnerstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

---

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.      |
| Basin, David           | Bommier, Antoine      |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul       |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk         |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda          |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni   |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier      |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno         |
| Dienstag               | 17:00 - 19:00 HG D3.2 |

### Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65  
 E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

|                      |  |
|----------------------|--|
| 651-1617-00 S        | Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar |
| Tackley, Paul        | Gerya, Taras   |
| May, David Alexander |  |
| Mittwoch             | 12:00 - 13:00 NO F39                                       |

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 651-3050-AA R | Fundamentals of Geophysics |
| Tackley, Paul | Gerya, Taras               |

|               |               |
|---------------|---------------|
| 651-3521-AA R | Tectonics     |
| Gerya, Taras  | Kissling, Edi |

### Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 41 38  
 E-Mail: dimagesh@itp.phys.ethz.ch

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 402-0871-00 V      | Solid State Theory   |
| Geshkenbein, Vadim |                      |
| Dienstag           | 14:00 - 16:00 HPV G5 |
| Donnerstag         | 09:00 - 11:00 HPV G5 |

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 402-0871-00 U      | Solid State Theory                |
| Geshkenbein, Vadim |                                   |
| Mittwoch           | 13:00 - 14:00 HIL F10.3<br>HPV G5 |
|                    | 14:00 - 15:00 HIL F10.3<br>HPV G5 |

### Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibnitz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.  
 Experimentelle Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY  
 E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

### Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement  
 Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 86 27  
 E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 701-0324-00 G                | Rain Forest Ecology   |
| Ghazoul, Jaboury             | Kettle, Chris         |
| Philipson, Christopher David |                       |
| Dienstag                     | 13:00 - 15:00 CHN E46 |

### Ghosh, Siddhartha Prof. Dr.

(Professor Indian Institute of Technology Bombay (IIT Bombay) - Mumbai)  
 Margaretha Neuhaus, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E 13.3, Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, 8093 Zürich

|               |   |
|---------------|---|
| 101-0190-04 V | Safety Assessment of Nuclear Structures |
|---------------|---|

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Ghosh, Siddhartha |                         |
| Mittwoch/1        | 13:00 - 15:00 HIL D10.2 |

### Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65  
 E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

### Giger Dray, Anne

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 07 50  
 E-Mail: anne.drays@usys.ethz.ch

|               |   |
|---------------|---|
| 701-0034-09 P | Integriertes Praktikum Konflikte im Artenschutz verstehen |
|---------------|---|

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Waeber, Patrick | Giger Dray, Anne      |
| Montag          | 13:00 - 17:00 CHN G42 |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 CHN G42 |
| Mittwoch        | 08:00 - 17:00 CHN G42 |

### Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion  
 Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,  
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 05 20  
 E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

|               |  |
|---------------|--|
| 051-1118-15 U | Entwurf V-IX: Glas und die Stadt (A.Gigon/M.Guyer) |
|---------------|--|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Gigon, Annette |                       |
| Dienstag       | 10:00 - 18:00 HIL D15 |
| Mittwoch       | 08:00 - 18:00 HIL D15 |

### Gillet, Ludovic Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 Fax: +41 44 633 10 51  
 E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 551-0352-00 G | Protein Analysis by Mass Spectrometry |
|---------------|---------------------------------------|

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Gillet, Ludovic |                       |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 HIT K51 |
| Mittwoch        | 08:00 - 17:00 HIT K51 |
| Donnerstag      | 08:00 - 17:00 HIT K51 |
| Freitag         | 08:00 - 17:00 HIT K51 |

### Gilli, Adrian Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 36 94  
 E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

|               |                |
|---------------|----------------|
| 651-3424-00 G | Sedimentologie |
|---------------|----------------|

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Gilli, Adrian |                     |
| Montag        | 15:00 - 17:00 NO C6 |

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Mancktelow, Neil  
Frehner, Marcel  
Ivy Ochs, Susan

Burg, Jean-Pierre  
Gilli, Adrian

**651-4002-00 G Stratigraphy and Time**

Gilli, Adrian  
Bucher, Hugo  
Haug, Gerald  
Ivy Ochs, Susan

Brack, Peter  
Hajdas, Irena  
Hirt, Ann Marie  
Martinez-Garcia, Alfredo

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

**651-4056-00 G Limnogeology**

Gilli, Adrian  
Kremer, Katrina

Dubois, Nathalie

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Picotti, Vincenzo  
De Celles, Peter Gregory  
Willett, Sean

Carrapa, Barbara  
Gilli, Adrian

**651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course**

Picotti, Vincenzo  
De Celles, Peter Gregory  
Willett, Sean

Carrapa, Barbara  
Gilli, Adrian

**Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.**

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement  
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600  
Lenzburg  
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

**101-0528-01 G Bauunternehmensmanagement**

Girmscheid, Gerhard

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Freitag<br>28.03. | 10:00 - 17:00<br>09:00 - 16:00  | HCI J3<br>HIL E3   |
| 15.05.            | 10:00 - 16:00<br>08:00 - 10:00<br>10:00 - 12:00<br>12:00 - 13:00<br>13:00 - 15:00<br>15:00 - 17:00<br>17:00 - 18:00 | HIL F10.3<br>HIL F10.3<br>HIL C10.2<br>HIL F10.3<br>HIL E6<br>HIL F10.3<br>HIL F10.3 |
| 16.05.<br>29.05.  | 08:00 - 16:00<br>08:00 - 10:00<br>10:00 - 12:00<br>12:00 - 13:00<br>13:00 - 15:00<br>15:00 - 17:00<br>17:00 - 18:00 | HIL F10.3<br>HIL F10.3<br>HIL C10.2<br>HIL F10.3<br>HIL E6<br>HIL F10.3<br>HIL F10.3 |
| 30.05.            | 08:00 - 16:00   | HIL F10.3  |

**101-0556-01 G Bauverfahren**

Girmscheid, Gerhard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

**101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)**

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

**Girot, Christophe Prof.**

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

**051-0162-00 V Landscape Architecture II**

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0626-15 G Serendipity: Landscape Visuals -  
Eiswüste Schweiz**

Girot, Christophe

|                      |               |           |
|----------------------|---------------|-----------|
| Donnerstag<br>19.02. | 13:00 - 15:00 | HIL H40.9 |
| 26.02.               | 12:00 - 15:00 | HIL H40.9 |
| 05.03.               | 12:00 - 13:00 | HIL H40.9 |
| 02.04.               | 12:00 - 15:00 | HIL H40.9 |
| 30.04.               | 12:00 - 13:00 | HIL H40.9 |

**051-0628-15 K Topology: Landschaftstheorie.  
Verborgene Landschaften; Traum der  
Moderne - Amerika**

Girot, Christophe

|                      |               |           |
|----------------------|---------------|-----------|
| Donnerstag<br>07.03. | 15:00 - 17:00 | HIL H40.8 |
| 08.03.               | 08:00 - 18:00 | HIL H40.8 |
|                      | 08:00 - 18:00 | HIL H40.8 |

**051-1128-15 U Architectural Design V-IX: Arizona:  
Flash Floods and Desert Claims (Ch.  
Girot)**

Girot, Christophe

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL C40.7 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL C40.7 |

**051-1238-15 U Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (C.Girot)**

Girot, Christophe

**063-0626-15 A Serendipity (Wahlfacharbeit)**

Girot, Christophe

**063-0628-15 A Topology (Thesis Elective)**

Girot, Christophe

**Gischig, Valentin Dr.**

SCCER-SoE, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5,  
8092 Zürich

E-Mail: gischig@erdw.ethz.ch

**651-4018-00 G Borehole Geophysics**

Evans, Keith Frederick  
Gischig, Valentin

Maurer, Hansruedi

|           |               |        |
|-----------|---------------|--------|
| Montag/1  | 10:00 - 13:00 | NO F11 |
| Freitag/1 | 11:00 - 13:00 | NO F11 |

**Gisler, Monika Dr.**

Unternehmen Geschichte, Friedaustasse 11, 8003  
Zürich

Tel.: +41789195058

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

**851-0544-05 V Energiewenden: Geschichte und  
Gegenwart**

Gisler, Monika

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

**862-0082-01 A Energiewenden: Geschichte und  
Gegenwart (Exposé)**

Gisler, Monika

**Giuliani, Gianluca Mario**

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 34

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

**751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik**

Giuliani, Gianluca Mario

Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

---

**Glaser, Marie Antoinette Dr.**

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23  
E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

---

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

---

**Glebov, Roman Dr.**

ETH Zürich, HG J 14.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

401-3250-15 S Graph Limits Seminar

Glebov, Roman Volec, Jan  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML J34.3

---

**Glocker, Christoph Prof. Dr.**

Mechanik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 51 21  
E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

---

**Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.**

Molekularbiologie  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E  
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36  
E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

---

551-0013-AA R Biochemistry

Glockshuber, Rudolf

---

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and  
Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | HPK E19  |
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00 | HPK E19  |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HPK E19  |
| Freitag    | 08:00 - 17:00 | HPK E19  |
| 17.02.     | 13:00 - 16:00 | HCI H2.1 |
| 18.02.     | 09:00 - 11:00 | HPL D32  |
| 11.03.     | 13:00 - 18:00 | HPL D32  |

---

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:  
Biochemistry and Molecular Biology

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika

---

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin Veprintsev, Dmitry  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

---

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

---

**Gnehm, Michael PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte  
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-  
Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: michael.gnehm@gt.aethz.ch

---

**Goe, Michael Dr.**

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 213 32 05  
E-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

---

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and  
Breeding

Goe, Michael  
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 LFW B1

---

**Göksel, Orçun Prof. Dr.**

Computergestützte Anwendungen in der Medizin  
Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 29  
E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

---

**Goldhahn, Jörg Prof. Dr.**

Biomechanik der Rehabilitation  
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 69  
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

---

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 27.02. | 10:00 - 12:00 | HPT C103 |
| 22.05. | 10:00 - 12:00 | HIL E6   |
| 29.05. | 10:00 - 12:00 | HIL E6   |

---

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for  
Human Health

Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna  
Richards, Peter  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

---

**Goller, Ina Dr.**

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE  
O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

---

151-0330-00 G Product Development: Leading  
Engineering Projects and Coaching  
Design Teams

Haas, Roland Peter Goller, Ina  
Meboldt, Mirko

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 23.02. | 15:00 - 17:00 | CHN G46 |
| 12.03. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 26.03. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 16.04. | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 30.04. | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 28.05. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

---

151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project  
Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter Goller, Ina

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 16.02. | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
| 26.03. | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
| 16.04. | 10:00 - 12:00 | CHN D44 |
| 27.05. | 12:00 - 14:00 | LFW E15 |

---

**Goltermann, Svenja**

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich  
Tel.: +41 44 6343920

---

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg  
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika

Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David  
Sarasin, Philipp

Goltermann, Svenja  
Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob

---

## Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13,  
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 70

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

---

### 252-0218-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Montag     | 10:00 - 12:00 | CAB G11 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CAB G51 |

---

### 252-0218-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Montag     | 15:00 - 18:00 | LFW C11 |
| Donnerstag | 15:00 - 18:00 | ML H43  |

---

### 636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

|                    |                       |         |
|--------------------|-----------------------|---------|
| Stelling, Jörg     | Aebersold, Rudolf     |         |
| Beerenwinkel, Niko | Gonnet, Gaston H.     |         |
| Iber, Dagmar       | Müller, Markus Johann |         |
| Donnerstag         | 15:00 - 17:00         | CHN D48 |

---

---

## Gonschior, Ann-Katrin Dr.

Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg  
1-5/10, HCI G305, 8093 Zürich

E-Mail: anng@ethz.ch

---

### 511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing

Gonschior, Ann-Katrin

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 | HCI E2 |
|----------|---------------|--------|

---

---

## Gösken, Urs

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

---

### 851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 12:00 - 15:00 | UNI ZH. |
|------------|---------------|---------|

---

---

## Götzinger, Stephan Prof. Dr.

(Professor Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts -  
Erlangen)

Physikalische Chemie

Max Planck Institute for the Scien, Günther-  
Scharowsky-Str. 1/ Bldg. 2, Nano Optics, 91058  
Erlangen, GERMANY

Tel.: +49 9131 6877223

---

---

## Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E  
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

---

### 402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

|        |               |     |
|--------|---------------|-----|
| Montag | 09:00 - 18:00 | HPP |
| 13.04. | 09:00 - 12:00 | HPP |

---

### 402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 16.02. | 09:00 - 11:00 | HIL E3 |
|--------|---------------|--------|

---

### 402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André  
Grab, Christophorus  
Paus, Felicitas

Dissertori, Günther  
Kirch, Klaus Stefan  
Wallny, Rainer

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HPK D24.2 |
|----------|---------------|-----------|

---

### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André  
Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus  
Paus, Felicitas

Chiochia, Vincenzo  
Dittmar, Michael  
Kirch, Klaus Stefan  
Wallny, Rainer

---

### 402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Grab, Christophorus

---

### 402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro

Grab, Christophorus

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 09:00 - 14:00 | HIT F21 |
|----------|---------------|---------|

---

### 402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus

Jetzer, Philippe

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | I36 K08 |
|----------|---------------|---------|

---

---

## Grabenweger, Giselher Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 75 97

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

---

### 751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Grabenweger, Giselher

Kuske Pradal, Stefan

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | LFW C1 |
|------------|---------------|--------|

---

---

## Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

---

---

## Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,  
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 80

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

---

### 376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle

Eglin, David

Moriarty, Fintan

Stoddart, Martin

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 13:00 - 15:00 | ML F38 |
|---------|---------------|--------|

---

---

## Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

---

### 401-1662-10 G Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HG F1  |
| Freitag  | 08:00 - 10:00 | HG F1  |
| 14.04.   | 08:00 - 10:00 | HG D12<br>HG D13<br>HG E19<br>HG E26.1<br>HG E26.3<br>HG E27 |

#### 401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CAB G57<br>IFW C33<br>ML F36<br>ML F40<br>NO C44                                 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG E1.1<br>HG E19<br>HG E21<br>IFW A34<br>IFW A36<br>IFW C35<br>LFO G25<br>NO C6 |

#### 401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Reiher, Markus

Hiptmair, Ralf

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG D16.2 |
|------------|---------------|----------|

### Graf, Frank Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 10

Fax: 081 417 01 10

E-Mail: [graff@ethz.ch](mailto:graff@ethz.ch)

#### 701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf  
Oplatka, Matthias

Graf, Frank

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag/2 | 13:00 - 17:00 | CHN F46  |
| 28.04.     | 13:00 - 17:00 | HG D16.2 |
| 13.05.     | 13:00 - 17:00 | LEE E101 |
| 19.05.     | 13:00 - 17:00 | HG D16.2 |

### Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 72

Fax: +41 44 633 11 09

E-Mail: [gmgraf@ethz.ch](mailto:gmgraf@ethz.ch)

#### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto  
Gaberdiel, Matthias  
Knörrer, Horst

Felder, Giovanni  
Graf, Gian Michele  
Willwacher, Thomas Hans

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG G43 |
|------------|---------------|--------|

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Paus, Felicitas  
Refregier, Alexandre

Aeppli, Gabriel  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Gaberdiel, Matthias  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André

Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch

Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
16:00 - 17:00 HPV G4

#### 402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

#### 402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

#### 402-0224-00 V Theoretische Physik

Graf, Gian Michele

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG G26.1 |
| Freitag  | 08:00 - 10:00 | HG G26.1 |

#### 402-0224-00 U Theoretische Physik

Graf, Gian Michele

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | NO E11 |
|----------|---------------|--------|

#### 402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Jetzer, Philippe  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

|        |               |                    |
|--------|---------------|--------------------|
| Montag | 17:00 - 18:00 | HIT H42<br>I16 G05 |
|--------|---------------|--------------------|

### Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: [oliver.graf@hest.ethz.ch](mailto:oliver.graf@hest.ethz.ch)

#### 557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Graf, Oliver

#### 557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Graf, Oliver

#### 557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

#### 557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

#### 557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger

Graf, Oliver



557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II  
Graf, Oliver Scharpf, Roger  
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

557-0609-00 G Trendsport  
Scharpf, Roger Graf, Oliver

### Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G  
206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 09 89  
E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)  
Graff, Michael  
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW B42  
26.02. 08:00 - 12:00 IFW C42

### Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation  
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 50  
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-15 G Architektur und Digitale Fabrikation:  
Spatial Wire Cutting  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

063-0622-15 A Architektur und Digitale Fabrikation  
(Wahlfacharbeit)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

### Grämiger, Gregory Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C  
70.7, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: graemiger@arch.ethz.ch

051-0318-15 G Kunst- und Architekturgeschichte:  
Tropical Modernism  
Grämiger, Gregory Hentschel-Hostettler, Britta  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

### Grams, Christian Dr.

Winterthurerstrasse 69, 8006 Zürich  
Tel.: 0762281578  
E-Mail: grams@kit.edu

701-0473-AA R Weather Systems  
Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

### Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne  
Tel.: 032 322 29 73  
E-Mail: grams@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)  
Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita  
Günther, Felix Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

### Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 08  
E-Mail: granger@ethz.ch

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

#### 402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel  
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

#### 402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel  
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

### Grant, Michelle

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,  
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 98 29  
E-Mail: mgrant@ethz.ch

#### 751-0021-01 P World Food System Summer School

Grant, Michelle Buchmann, Nina

### Grass, Robert Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 63 34  
E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

#### 529-0031-00 G Regelungstechnik

Grass, Robert  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI J8  
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

### Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie  
Freiberg)  
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.  
123, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: tgraule@ethz.ch

#### 327-0503-AA R Ceramics I

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8  
13.04. 13:00 - 17:00 HCI H8.1

**327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures**

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

**Grazzini, Massimiliano Dr.**

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse  
190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzin@ethz.ch

**402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II**

Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

**402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II**

Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin

Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

**Greber, Urs Franz Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für  
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41

Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

**Greene, William Prof. Dr.**

CEPE, Andrea Gossweiler, Zürichbergstrasse 18, E8,  
8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 50

E-Mail: wgreene@ethz.ch

**364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and  
Environmental Economics**

Filippini, Massimo Alberini, Anna  
Greene, William

14.01. 14:00 - 17:00 ZUE G1  
15.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
16.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
22.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
23.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1

**Greenhalgh, Stewart**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: gstewart@retired.ethz.ch

**651-4094-02 G Numerical Modelling for Applied  
Geophysics II**

Robertsson, Johan Greenhalgh, Stewart

Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C44

**Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.**

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

**103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme**

Scholl, Bernd Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Menendez, Monica Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

**Greutmann, Peter**

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 LD)**

Stern, Elisabeth Egli, Jacqueline

Greutmann, Peter

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

**Grichnik, Dietmar Prof. Dr.**

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für  
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

Universität St. Gallen, Institut für

Technologiemanagement, Dufourstrasse 40a, 9000 St.  
Gallen

Tel.: 071 224 72 00

**363-1030-00 G High Tech Start-up Management**

Grichnik, Dietmar

01.04. 09:00 - 18:00 HG E23  
HG F26.1  
02.04. 09:00 - 17:00 HG F26.1

**Grieder, Christoph Dr.**

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.grieder@usys.ethz.ch

**751-3606-00 G Molecular Plant Breeding**

Studer, Bruno Grieder, Christoph  
Hund, Andreas Kölliker, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19  
LFW C1

**Grimm, Peter**

Paul Scherrer Institut, OPRA/106, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 71

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Pelloni, Sandro Grimm, Peter  
Mikityuk, Konstantin Pautz, Andreas

Vasiliev, Alexander

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

### Grobéty, Bernard Prof.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)  
Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Péroles,  
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg  
Tel.: 026 300 89 36  
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

#### 651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer Böhler, Christoph  
Grobéty, Bernard

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | NO C44 |
| 27.04. | 08:00 - 10:00 | NO C6  |

### Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)  
Biochemie  
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl  
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY  
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102  
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

#### 551-0396-01 G Immunology I

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Maries |

### Grohs, Philipp Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

#### 401-2654-00 V Numerical Analysis II

Grohs, Philipp

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| Montag     | 08:00 - 10:00 | HG G5 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | HG F3 |

#### 401-2654-00 U Numerical Analysis II

Grohs, Philipp

|          |               |                                |
|----------|---------------|--------------------------------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HG E21<br>HG E33.1<br>HG G26.3 |
|          | 15:00 - 17:00 | HG D3.2<br>HG E22<br>HG E33.5  |

#### 401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Abgrall, Rémi      | Grohs, Philipp  |
| Hiptmair, Ralf     | Jentzen, Arnulf |
| Mishra, Siddhartha | Sauter, Stefan  |
| Schwab, Christoph  |                 |

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Montag   | 16:00 - 17:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HG E1.2 |

### Gross, Felix Prof. Dr.

Patentanwälte Maikowski&Ninnemann, Kurfürstendamm  
54/55, 10707 Berlin, GERMANY  
Tel.: +49 30 881 8181  
E-Mail: grossf@ethz.ch

#### 151-0912-10 K Ingenieur-Tool V: Patente

Gross, Felix

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 18.02. | 13:00 - 17:00 | LEE E101 |
| 19.02. | 13:00 - 17:00 | LEE E101 |
| 20.02. | 13:00 - 17:00 | LEE E101 |

### Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,  
8093 Zürich  
E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

#### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

|                   |                    |         |
|-------------------|--------------------|---------|
| Gross, Heinz      | Csúcs, Gábor       |         |
| Ishikawa, Takashi | Wepf, Roger Albert |         |
| Donnerstag        | 08:00 - 10:00      | HIT J51 |

### Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 71 14 Fax: +41 44 632 11 72  
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

#### 252-0832-00 V Informatik

|               |               |        |
|---------------|---------------|--------|
| Gross, Markus |               |        |
| Donnerstag    | 10:00 - 12:00 | ETA F5 |

#### 252-0832-00 U Informatik

|               |               |   |
|---------------|---------------|---|
| Gross, Markus |               |   |
| Dienstag      | 14:00 - 16:00 | IFW A32.1   |
| Mittwoch      | 13:00 - 15:00 | ETZ G91<br>ETZ H91<br>ETZ J91<br>HG D7.1<br>HG D7.2<br>IFW A32.1<br>IFW C31<br>LEE D101<br>LEE D105<br>ML F34<br>ML H41.1<br>ML H43<br>ML J34.1<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E39 |
|               | 15:00 - 17:00 | ETZ J91<br>HG D7.2<br>IFW C31<br>LEE D101<br>LEE D105<br>ML H41.1<br>ML J37.1   |

#### 252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

|               |                       |         |
|---------------|-----------------------|---------|
| Gross, Markus | Sorkine Hornung, Olga |         |
| Freitag       | 13:00 - 15:00         | CAB G52 |

#### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

|                       |                 |         |
|-----------------------|-----------------|---------|
| Gross, Markus         | Pollefeys, Marc |         |
| Sorkine Hornung, Olga |                 |         |
| Freitag               | 12:00 - 13:00   | CAB G51 |

### Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik  
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H  
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 42  
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

#### 252-0912-00 S Experimental Computer Systems

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Gross, Thomas |               |         |
| Mittwoch      | 13:00 - 15:00 | CAB G56 |

#### 263-2810-00 V Advanced Compiler Design

Gross, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G51

26.02. 13:00 - 18:00 CHN G22  
05.03. 13:00 - 18:00 WEV E27

**263-2810-00 U Advanced Compiler Design**

Gross, Thomas

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G51

**263-2810-00 A Advanced Compiler Design**

Gross, Thomas

**Grossner, Ulrike Prof. Dr.**

Leistungshalbleiter

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 07 Fax: +41 44 632 12 02

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

**Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für  
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

**551-0140-00 V Epigenetics**

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli  
Voinnet, Olivier Wutz, Anton

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

**Grote, Gudela Prof. Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86 Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius Ambühl, Michael  
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela  
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-0302-00 G Human Resource Management:  
Leading Teams**

Grote, Gudela

Montag 08:00 - 10:00 ML F36  
02.03. 08:00 - 10:00 ML F34  
ML F40  
ML H41.1  
16.03. 09:00 - 10:00 ML F34  
ML F38  
20.04. 08:00 - 10:00 ML F34  
ML F38  
18.05. 08:00 - 10:00 ML F34  
ML F38  
ML F39  
ML F40

**363-0302-02 U Human Resource Management:  
Leading Teams (Additional Cases)**

Grote, Gudela

**364-1020-01 S Methods in Management Research:  
Module 1: Methodological Fit in  
Management Research**

Schmutz, Jan Grote, Gudela

**Gruber, Nicolas Prof. Dr.**

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52 Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini  
Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-1302-00 S Term Paper: Seminar**

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
Schroth, Martin Herbert Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

**701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and  
Climate**

Gruber, Nicolas Vogt, Meike

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

**701-1901-AA R Systems Analysis**

Gruber, Nicolas

**Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.**

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm\_gruissem@ethz.ch

**551-0002-AA R General Biology II**

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

**551-0002-00 G Allgemeine Biologie II**

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

**551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant  
Biology**

Gruissem, Wilhelm

**551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:  
Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier  
Zeeman, Samuel C.

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7

|   |  |
|---|--|
| <b>551-0963-00 A</b>                                | <b>Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom</b> |
| Hafen, Ernst<br>Gruissem, Wilhelm<br>Zwicky, Monica | Egli, Jacqueline<br>Zopfi, Hans-Jakob  |
| Dienstag  | 08:00 - 12:00 I17 L5   |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>701-0252-00 G</b> | <b>Molekularbiologie</b> |
| Gruissem, Wilhelm    | Fütterer, Johannes       |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00 HG D7.1    |

### Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6, 5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>252-0232-AA R</b> | <b>Software Design</b> |
| Gruntz, Dominik      |                        |

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>252-0232-00 V</b> | <b>Software Design</b>  |
| Gruntz, Dominik      |                         |
| Freitag              | 15:00 - 17:00 IFW A32.1 |

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>252-0232-00 U</b> | <b>Software Design</b>  |
| Gruntz, Dominik      |                         |
| Freitag              | 17:00 - 18:00 IFW A32.1 |

### Grütmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| <b>529-0012-02 V</b> | <b>Allgemeine Chemie II (AC)</b> |
| Grütmacher, Hansjörg | Uhlig, Wolfram                   |
| Dienstag             | 10:00 - 11:00 HCI G7             |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00 HCI G7             |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>529-0012-02 U</b> | <b>Allgemeine Chemie II (AC)</b>   |
| Uhlig, Wolfram       | Grütmacher, Hansjörg   |
| Montag               | 10:00 - 11:00 HCI D2<br>HCI D4<br>HCI D6<br>HCI E8<br>HCI F2<br>HCI F8<br>HCI H2.1<br>HCI J8<br>HPT C103 |
| Dienstag             | 12:00 - 13:00 HCI J6<br>13:00 - 14:00 HCI D2<br>HCI D6   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>529-0198-00 S</b> | <b>Hauptgruppen- und Koordinationschemie</b> |
| Grütmacher, Hansjörg |  |
| Donnerstag           | 09:00 - 11:00 HCI J141                       |

|  |  |
|--|--|
| <b>529-0199-00 K</b>   | <b>Inorganic and Organometallic Chemistry</b>              |
| Grütmacher, Hansjörg<br>Günther, Detlef<br>Mezzetti, Antonio | Copéret, Christophe<br>Kovalenko, Maksym<br>Togni, Antonio |
| Dienstag<br>17.04.   | 17:00 - 19:00 HCI J7<br>15:00 - 17:00 HCI J7               |

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>529-2001-AA R</b> | <b>Chemistry I and II</b> |
| Uhlig, Wolfram       | Grütmacher, Hansjörg      |

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>529-2002-AA R</b> | <b>Chemistry II</b>  |
| Uhlig, Wolfram       | Grütmacher, Hansjörg |

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>529-2002-00 V</b> | <b>Chemie II</b>     |
| Uhlig, Wolfram       | Grütmacher, Hansjörg |
| Montag               | 15:00 - 17:00 HPH G1 |

|   |   |
|---|---|
| <b>529-2002-02 U</b>  | <b>Chemie II</b>  |
| Uhlig, Wolfram<br>Canonica, Silvio<br>Grütmacher, Hansjörg<br>Verel, René | Buschmann, Johanna Emilie Else<br>Funck, Pierre<br>Meister, Erich Christian         |
| Dienstag  | 08:00 - 10:00 CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2<br>CLA E4<br>HCI J6                     |
| Mittwoch  | 08:00 - 10:00 ML H41.1<br>ML J34.1<br>12:00 - 14:00 CHN D44<br>13:00 - 15:00 CLA E4 |
| Donnerstag  | 12:00 - 13:00 CLA E4<br>13:00 - 15:00 HG D1.1<br>HG D5.2<br>NO C6                   |
| Freitag   | 15:00 - 16:00 NO C6<br>11:00 - 13:00 NO E39   |

### Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

|  |  |
|--|--|
| <b>551-0102-00 P</b>   | <b>Grundlagen der Biologie I</b>   |
| Kallio, Pauli<br>Caudron, Fabrice<br>Kopf, Manfred<br>Kroschewski, Ruth<br>Ramseier, Dieter<br>Truernit, Elisabeth Beate | Beyer, Tobias Andreas<br>Gstaiger, Matthias<br>Kötting, Oliver<br>Künzler, Markus<br>Stoffel, Markus   |
| Donnerstag   | 07:00 - 08:00 HPL D32<br>HPL D34<br>08:00 - 10:00 HPL D32<br>HPL D34<br>LFW B1<br>08:00 - 12:00 LFV B42.1<br>LFV B42.2<br>08:00 - 17:00 HCI E374<br>HCI E378<br>HCI E392<br>HCI E396<br>LFW B2<br>LFW B3<br>12:00 - 17:00 LFW B1 |

|   |  |
|---|--|
| <b>551-0362-00 G</b>                    | <b>Introduction into Functional Proteomics</b> |
| Gstaiger, Matthias<br>Wollscheid, Bernd | Claassen, Manfred                              |

### Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>851-0238-02 S</b> | <b>Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)</b> |
| Gubelmann, Hanspeter |   |
| Montag               | 08:00 - 10:00 HPS D29   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>851-0240-20 S</b> | <b>Das "Flow"-Konzept und seine Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule</b> |
|----------------------|---|

Gubelmann, Hanspeter

24.02. 17:00 - 20:00 HG F26.5  
26.05. 17:00 - 20:00 HG F26.5

**851-0242-02 S** Erlebnispädagogik und Outdoor  
Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger  
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21

**851-0242-05 S** Unterrichtsprojekte im Freien  
gestalten und durchführen

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Schalk, Lennart  
16.02. 17:00 - 20:00 HG E21  
02.03. 17:00 - 20:00 HG E21  
20.04. 17:00 - 20:00 HG E21  
18.05. 17:00 - 20:00 HG E22

### Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

**752-1202-00 G** Lebensmittelsicherheit und  
Qualitätsmanagement

Gude, Thomas  
Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

### Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,  
CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616

### Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 09

E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

**701-1260-00 P** Climatological and Hydrological Field  
Work

Gudmundsson, Lukas Michel, Dominik  
Mittelbach, Heidi  
11.06. 07:00 - 18:00 CHN F42  
12.06. 07:00 - 18:00 CHN F42

### Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 04

E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts  
and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé  
Pérez Grau, Laura Rööslé, Martin  
Uttinger, Jürg Markus  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41  
13:00 - 15:00 HG E41

### Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G  
9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 51

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

**851-0132-03 S** Infrastrukturen

Guettler, Nils  
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C33

### Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 49

Fax: +41 44 632 14 81

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

**851-0549-11 S** Aufbaukurs Technikgeschichte

Gugerli, David Mangold, Hannes  
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg  
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika  
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja  
Gugerli, David Kilcher, Andreas  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

**851-0551-00 K** Master-/Doktoratskolloquium

Gugerli, David  
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte  
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David  
Hagner, Michael Kilcher, Andreas  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
20.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

### Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude  
Gugerli, Felix Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

### Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G  
23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

**701-0314-00 P** Pflanzendiversität: kollin/montan

Berndt, Reinhard Guggisberg, Alessia

**701-0314-01 P** Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard  
16.06. 08:00 - 17:00 CHN F46  
29.06. 08:00 - 13:00 CHN F46

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Guggisberg, Alessia  
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka

---

**Gunawan, Rudiyanto Dr.**

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

---

**529-0690-00 S** ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering

Gunawan, Rudiyanto

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 04.03. | 17:00 - 19:00 | HCI G3 |
| 06.05. | 17:00 - 19:00 | HCI G3 |

---

**Günter, Markus Dr.**

Mattenweg 16, 5600 Lenzburg

Tel.: 056 442 50 05

---

**701-0516-00 G** Applied Soil Sciences

Günter, Markus Schulin, Rainer

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 19.06. | 08:00 - 18:00 | CHN F46 |
| 26.06. | 08:00 - 18:00 | CHN F46 |

---

**Günther, Detlef Prof. Dr.**

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39

Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

---

**529-0051-AA R** Analytical Chemistry IGünther, Detlef Zenobi, Renato

---

**529-0058-00 G** Analytische Chemie IIGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
Lienemann, Peter Looser, Roland Josef  
Schwarz, Gunnar

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Montag  | 10:00 - 12:00 | HCI J7 |
| Freitag | 08:00 - 09:00 | HCI J7 |

---

**529-0169-00 S** Instrumental Analysis

Günther, Detlef

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HCI J141 |
|----------|---------------|----------|

---

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic ChemistryGrüzmacher, Hansjörg Copéret, Christophe  
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym  
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J7 |
| 17.04.   | 15:00 - 17:00 | HCI J7 |

---

**Günther, Felix Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

---

**103-0325-01 G** Planung IIScholl, Bernd Günther, Felix  
Signer, Rolf

|          |               |                        |
|----------|---------------|------------------------|
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | HIL E7                 |
| 18.03.   | 12:00 - 17:00 | HIL C10.2              |
| 20.05.   | 12:00 - 17:00 | HIL C10.2<br>HIL D10.2 |

---

**115-0377-00 A** Präsenzwoche 19: Abschluss Projekt 2 (Teil 2)Günther, Felix

---

**115-0379-00 S** Präsenzwoche 20: Studienreise 2Günther, Felix Noser, Peter Joseph

---

Signer, Rolf

Vetsch, Hans Peter

---

**115-0390-00 U** Studienprojekt 2 (Teil 2)

Kolb, Daniel Leo

Grams Dietziker, Anita

Günther, Felix

Trempp, Roland

von Rotz, Robert

---

**Günther, Isabel Prof. Dr.**

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

---

**751-1500-00 V** Entwicklungsökonomie IGünther, Isabel Harttgen, Kenneth  
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

---

**865-0000-03 G** Aktuelle strategische Fragen der EntwicklungszusammenarbeitHarttgen, Kenneth Günther, Isabel

---

**865-0000-09 G** Food Security and Sustainable AgricultureNilsen, Linn Borgen Günther, Isabel

---

**865-0042-00 G** Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von EntwicklungsprojektenGünther, Isabel Störmer, Manfred

---

**Günther-Leopold, Ines Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

---

**151-0160-00 V** Nuclear Energy SystemsHirschberg, Stefan Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang Prasser, Horst-Michael  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**151-0160-00 U** Nuclear Energy SystemsPrasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

**Gunzinger, Anton Prof. Dr.**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: quanton@ethz.ch

---

**Gürkaynak, Frank Kagan**

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

---

**252-0014-00 V** DigitaltechnikCapkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F7  
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3

---

**252-0014-00 U** DigitaltechnikCapkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E26.1

---

|            |               |                                  |
|------------|---------------|----------------------------------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG E26.3<br>HG E26.1<br>HG E26.3 |
| Freitag    | 13:00 - 15:00 | HG E26.1<br>HG E26.3<br>HG E26.3 |
| 08.05.     | 15:00 - 16:00 | HG E26.1<br>HG E26.3<br>HG E26.3 |
| 15.05.     | 15:00 - 16:00 | HG E26.1<br>HG E26.3             |

### Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-AA R Basic Principles of Materials Physics  
A

Gusev, Andrei

327-0406-00 V Basic Principles of Materials Physics  
A

Gusev, Andrei

|         |               |          |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIT H42  |
| 27.03.  | 10:00 - 12:00 | HPT C103 |
| 22.05.  | 09:00 - 12:00 | HPT C103 |

327-0406-01 U Basic Principles of Materials Physics  
A

Gusev, Andrei

|        |               |                  |
|--------|---------------|------------------|
| Montag | 14:00 - 17:00 | HCI F2<br>HCI F8 |
|--------|---------------|------------------|

327-0613-00 V Computer Applications: Finite  
Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 14:00 - 16:00 | HCI D6 |
|--------|---------------|--------|

327-0613-00 U Computer Applications: Finite  
Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

### Güesewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0034-12 P Integriertes Praktikum  
Pflanzenökologie: von der Theorie zur  
Praxis

Güesewell, Sabine

701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Güesewell, Sabine | Levine, Jonathan      |
| 19.05.            | 17:00 - 19:00 CHN C14 |

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Vorbürger, Christoph | Guggisberg, Alessia |
| Güesewell, Sabine    | Jokela, Jukka       |

### Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-  
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0820-15 V Integral Process Design: Planung von  
Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HIL E6 |
|--------|---------------|--------|

063-0820-15 A Integral Process Design: Planung von  
Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

### Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

### Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

### Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K  
40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

### Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | IFW B42 |
| 08.05.  | 08:00 - 10:00 | IFW B42 |

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | IFW C35 |
|         | 10:00 - 12:00 | IFW C35 |

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

|         |               |          |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | ML H34.3 |
|         | 10:00 - 12:00 | ML H34.3 |

### Haag, Ludwig

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

851-0242-03 G Einführung in die allgemeine  
Pädagogik

Haag, Ludwig

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 12.02. | 09:00 - 18:00 | HG E33.3 |
| 13.02. | 09:00 - 18:00 | HG E33.3 |
| 27.03. | 09:00 - 18:00 | HG E23   |

### Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0073-11 A Stair Climbing Wheel Chair

Sieglwart, Roland

Haas, Roland Peter

151-0073-31 A Wall-Climbing Micro-Helicopter

Sieglwart, Roland

Haas, Roland Peter

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Moryson, Ralf-Dieter



|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 20.02. | 09:00 - 17:00 | PFA L51  |
| 27.02. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 06.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 13.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 27.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 17.04. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |

**151-0330-00 G Product Development: Leading Engineering Projects and Coaching Design Teams**

Haas, Roland Peter Goller, Ina  
Meboldt, Mirko

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 23.02. | 15:00 - 17:00 | CHN G46 |
| 12.03. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 26.03. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 16.04. | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 30.04. | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 28.05. | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

**151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)**

Haas, Roland Peter Goller, Ina

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 16.02. | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
| 26.03. | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
| 16.04. | 10:00 - 12:00 | CHN D44 |
| 27.05. | 12:00 - 14:00 | LFW E15 |

**Haas, Ulrich Johannes Dr.**

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

**751-4704-00 G Weed Science II**

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

**Habert, Guillaume Prof. Dr.**

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

E-Mail: habert@ibi.baug.ethz.ch

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint**

Habert, Guillaume Roussel, Nicolas  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1  
20.05. 17:00 - 19:00 HCI J3

**101-0588-02 G Grounded Materials**

Habert, Guillaume  
09.06.- 08:00 - 17:00 HIR C11  
19.06.

**101-0608-00 G Building Materials and Sustainability**

Habert, Guillaume  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

**Hacklin, Fredrik Prof. Dr.**

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius Ambühl, Michael  
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela  
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**Hafen, Ernst Prof. Dr.**

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

**551-0016-AA R Biology II**

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

**551-0016-00 V Biologie II**

Stoffel, Markus Hafen, Ernst  
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**

Kutay, Ulrike Barral, Yves  
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard  
Suter, Ulrich Werner, Sabine

**551-0324-00 V Systems Biology**

Aebersold, Rudolf Christen, Beat  
Claassen, Manfred Hafen, Ernst  
Sauer, Uwe  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0914-00 G Science and Society and Research Ethics**

Hafen, Ernst Vayena, Effy  
Dienstag 13:00 - 15:00 HPI G33  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33  
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm Zopfi, Hans-Jakob  
Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl  
Mansuy, Isabelle Piel, Jörn  
Weis, Karsten Wutz, Anton  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst Beyer, Constance  
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl  
Mansuy, Isabelle Piel, Jörn  
Weis, Karsten Wutz, Anton  
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

---

**Häfliger, Stefan Prof. Dr.**

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ  
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

---

**Hafner, Christian Prof. Dr.**

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

---

**227-0366-00 G Introduction to Computational Electromagnetics**

Hafner, Christian  
Smajic, Jasmin

Leuthold, Juerg

Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91

---

**401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE**

Hafner, Christian

---

**Hagedorn, Frank Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

---

**701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and Landscapes**

Schulin, Rainer  
Tandy, Susan

Hagedorn, Frank

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22  
18.03. 15:00 - 19:00 CHN G46

---

**Hager, Willi Hermann Prof.**

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

---

**101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden**

Hager, Willi Hermann

Albayrak, Ismail

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**Hagner, Michael Prof. Dr.**

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G  
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

---

**851-0132-05 S Der Wert des Wissens**

Hagner, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW E42

---

**851-0157-31 V Wissenschaft im 20. Jahrhundert**

Hagner, Michael

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

---

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"**

Hagner, Michael  
Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David  
Sarasin, Philipp

Dommann, Monika  
Goltermann, Svenja  
Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob

---

---

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

Hagner, Michael  
Gugerli, David  
Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald  
Hampe, Michael  
Sarasin, Philipp  
Wingert, Lutz

---

**862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)**

Hagner, Michael

|           |               |         |
|-----------|---------------|---------|
| Montag/2w | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 09.03.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 23.03.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 30.03.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 13.04.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 04.05.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |
| 11.05.    | 10:00 - 12:00 | IFW E42 |

---

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**

Hampe, Michael  
Fischer-Tiné, Harald  
Hagner, Michael  
Ursprung, Philip

Espahangizi, Kijan Malte  
Gugerli, David  
Kilcher, Andreas  
Wingert, Lutz

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| Mittwoch/2w | 18:00 - 20:00 | RZ F21 |
| 20.05.      | 18:00 - 20:00 | RZ F21 |

---

**Hahnloser, Richard Prof. Dr.**

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: rrichard@ethz.ch

---

**227-1036-01 A NSC Master Short Project I**

Hahnloser, Richard

---

**227-1036-02 A NSC Master Short Project II**

Hahnloser, Richard

---

**227-1038-00 V Neurophysics**

Hahnloser, Richard  
Donnerstag

Pfister, Jean-Pascal  
09:00 - 11:00 HCI H8.1

---

**227-1038-00 U Neurophysics**

Hahnloser, Richard  
Donnerstag

Pfister, Jean-Pascal  
11:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam**

Hahnloser, Richard

---

**227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam**

Hahnloser, Richard

---

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Liu, Shih-Chii  
Mante, Valerio  
Freitag

Hahnloser, Richard  
Martin, Kevan A.C.  
16:00 - 17:00 I35 F51

---

**Hajdas, Irena Dr.**

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 42

E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

---

**651-4002-00 G Stratigraphy and Time**

Gilli, Adrian  
Bucher, Hugo  
Haug, Gerald  
Ivy Ochs, Susan

Brack, Peter  
Hajdas, Irena  
Hirt, Ann Marie  
Martinez-Garcia, Alfredo

---

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

## Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G  
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 74 55  
E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena Marino, Armando  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI F2

## Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 84 60  
E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

### 401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Halbeisen, Lorenz  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

### 401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Halbeisen, Lorenz  
Dienstag 09:00 - 10:00 HIT F31.1  
HIT H51

### 401-3034-00 V Axiomatische Mengenlehre

Halbeisen, Lorenz  
Dienstag 13:00 - 14:00 HG G3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

### 401-3034-00 U Axiomatische Mengenlehre

Halbeisen, Lorenz  
Dienstag 14:00 - 15:00 HG G3

### 401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert

### 401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert

### 401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert

### 401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert

## Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64  
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

### 535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4  
27.05. 17:00 - 19:00 HCI J7

### 551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
08.01. 16:00 - 19:00 HCI G3  
05.03. 16:00 - 19:00 HCI G7  
07.05. 16:00 - 19:00 HCI G7  
02.07. 16:00 - 19:00 HCI G3

### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
08.04. 17:00 - 19:00 HCI D8  
02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

## Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69  
E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

### 535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |
| Mittwoch 27.05.         | 17:00 - 19:00 HCI J4   |
|                         | 17:00 - 19:00 HCI J7   |

**535-0903-00 S RNA Club Zurich**

Hall, Jonathan

**Haller, George Prof. Dr.**

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Karrasch, Daniel | Haller, George        |
| Mittwoch         | 10:00 - 12:00 HG D7.2 |

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Karrasch, Daniel  | Haller, George        |
| Donnerstag 30.04. | 16:00 - 17:00 HG D7.2 |
|                   | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |
| 07.05.            | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |
| 28.05.            | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |

**151-0534-00 V Advanced Dynamics**

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tiso, Paolo       | Haller, George         |
| Donnerstag 11.05. | 08:00 - 10:00 HG D1.2  |
|                   | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |
| 12.05.            | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |
| 18.05.            | 08:00 - 10:00 HG D3.3  |
| 19.05.            | 08:00 - 10:00 HG D3.3  |

**151-0534-00 U Advanced Dynamics**

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tiso, Paolo       | Haller, George         |
| Donnerstag 11.05. | 10:00 - 11:00 HG D1.2  |
|                   | 10:00 - 11:00 ML H37.1 |
| 12.05.            | 10:00 - 11:00 ML H37.1 |
| 18.05.            | 10:00 - 11:00 HG D3.3  |
| 19.05.            | 10:00 - 11:00 HG D3.3  |

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Dual, Jürg     | Daraio, Chiara       |
| Haller, George | Mazza, Edoardo       |
| Donnerstag     | 16:00 - 18:00 ML E12 |

**Haller Merten, Tobias Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Institut für Sozialanthropologie, Laenggasstr. 49a, Universität Bern, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 89 99

E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

**Halloran, Sean Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

**751-5110-00 V Insects in Agroecosystems**

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Halloran, Sean | Mauck, Kerry         |
| Montag         | 08:00 - 10:00 LFW C4 |

**Hamel, Karl-Heinz**

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

**101-0185-01 G CAD für Bauingenieure**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Vogel, Thomas | Hamel, Karl-Heinz       |
| 01.06.-12.06. | 08:00 - 19:00 HPK D24.2 |

**Hammes, Frederik Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 72

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

**701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Ackermann, Martin      | Hammes, Frederik        |
| Johnson, David Russell |                         |
| Montag/1               | 13:00 - 17:00 CHN D53.2 |
|                        | CHN G42                 |
| Dienstag/1             | 13:00 - 17:00 CHN D53.2 |
|                        | CHN G42                 |
| Mittwoch/1             | 08:00 - 17:00 CHN D53.2 |
|                        | CHN G42                 |

**Hämmig, Oliver Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der arbeitsbezogenen Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

**Hampe, Michael Prof. Dr.**

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

**851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Wingert, Lutz      | Hampe, Michael       |
| Mittwoch/2w 21.04. | 18:00 - 20:00 RZ F21 |
|                    | 17:00 - 19:00 RZ F21 |

**851-0147-00 V Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Hampe, Michael |                       |
| Montag         | 17:00 - 19:00 HG D7.2 |

**851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Sieroka, Norman | Hampe, Michael        |
| Wallny, Rainer  |                       |
| Freitag/2w      | 15:00 - 17:00 HG F1   |
| Freitag         | 16:00 - 18:00 HG D3.1 |
|                 | HG D3.3               |
|                 | HG D5.1               |
|                 | HG D5.3               |
| 20.02.          | 15:00 - 17:00 HG F1   |
| 08.05.          | 15:00 - 17:00 HG F1   |
| 22.05.          | 15:00 - 17:00 HG D3.2 |

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hagner, Michael | Fischer-Tiné, Harald |
|-----------------|----------------------|

Gugerli, David  
Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob

Hampe, Michael  
Sarasin, Philipp  
Wingert, Lutz

**862-0075-00 A** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium) mit  
Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Hampe, Michael  
Fischer-Tiné, Harald  
Hagner, Michael  
Ursprung, Philip

Espahangizi, Kijan Malte  
Gugerli, David  
Kilcher, Andreas  
Wingert, Lutz

Mittwoch/2w  
20.05. 18:00 - 20:00 RZ F21  
18:00 - 20:00 RZ F21

### Hanselmann, William Dr.

Krestisweg 6, 9495 Triesen, LIECHTENSTEIN

Tel.: 079 275 99 33

E-Mail: [william.hanselmann@hest.ethz.ch](mailto:william.hanselmann@hest.ethz.ch)

**752-3002-00 G** Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Windhab, Erich J.

Hanselmann, William

Freitag  
21.05. 08:00 - 11:00 LFO C13  
13:00 - 15:00 LFO C13

### Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,  
8092 Zürich

E-Mail: [ralph.hansmann@env.ethz.ch](mailto:ralph.hansmann@env.ethz.ch)

**701-1652-00 G** Environmental Behaviour and  
Collective Decision Making

Hansmann, Ralph

Montag 15:00 - 17:00 ML F40

### Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: [reharder@ethz.ch](mailto:reharder@ethz.ch)

**851-0812-06 V** Heureka III: Menschen in der Antike:  
Biographien, Rollen, Karrieren

Uttinger, Christian  
Beer, Beate  
Egli Uttinger, Franziska

Amann, Martin  
Broger, Anna  
Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

**851-0885-01 U** Griechischer Elementarkurs Teil II

Harder, Ruth

Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.  
Freitag 10:00 - 13:00 UNI ZH.

### Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: [matthias.harders@hest.ethz.ch](mailto:matthias.harders@hest.ethz.ch)

### Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: [mariaha@retired.ethz.ch](mailto:mariaha@retired.ethz.ch)

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

**751-6102-00 G** Anatomie und Physiologie von  
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina

Ulbrich, Susanne E.

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41

**751-6502-00 G** Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Marquardt, Svenja

Neuenschwander, Stefan

Soliva, Carla

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

**751-7400-00 V** Tiergesundheit

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

**751-7406-00 S** Current Problems of Herd Health and  
Management

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag/2w  
17.02. 08:00 - 10:00 LFW C1  
03.03. 08:00 - 10:00 LFW C1

### Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43

Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: [wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch](mailto:wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch)

**551-0110-00 V** Grundlagen der Biologie II:  
Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich

Piel, Jörn

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0509-00 K** Current Immunological Research in  
Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

08.01. 16:00 - 19:00 HCI G3

05.03. 16:00 - 19:00 HCI G7

07.05. 16:00 - 19:00 HCI G7

02.07. 16:00 - 19:00 HCI G3

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

|                      |                                 |         |
|----------------------|---------------------------------|---------|
| Freitag              | 10:00 - 12:00                   | HIL B21 |
| <b>551-1109-00 K</b> | <b>Seminars in Microbiology</b> |         |
| Aebi, Markus         | Hardt, Wolf-Dietrich            |         |
| Piel, Jörn           | Vorholt-Zambelli, Julia         |         |
| Mittwoch             | 17:00 - 19:00                   | HCI J3  |
| 06.03.               | 15:00 - 17:00                   | HCI J7  |
| 13.05.               | 15:00 - 17:00                   | HCI J7  |
| 20.05.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J7  |
| 10.06.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J4  |
| 24.06.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J4  |

### Harenberg, Daniel Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C  
10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: dharenberg@ethz.ch

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>364-1016-00 V</b> | <b>PhD Course in Computational Economics</b> |        |
| Harenberg, Daniel    |  |        |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00                                | ZUE G1 |

### Hartmann, Christina Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 97 47  
E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| <b>701-0729-00 G</b> | <b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b> |          |
| Stauffacher, Michael | Hartmann, Christina                             |          |
| Seeland, Klaus Theo  |   |          |
| Montag               | 10:00 - 12:00                                   | LEE E101 |
| 13.04.               | 10:00 - 12:00                                   | HG E19   |
| 20.04.               | 10:00 - 12:00                                   | HG E19   |
| 27.04.               | 10:00 - 12:00                                   | HG E19   |

### Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH  
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47

|                      |                          |        |
|----------------------|--------------------------|--------|
| <b>511-0800-00 G</b> | <b>Pharmacovigilance</b> |        |
| Hartmann, Katharina  |                          |        |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00            | HCI E2 |

### Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen  
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

### Harttgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 98 25  
E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

|                      |                               |        |
|----------------------|-------------------------------|--------|
| <b>751-1500-00 V</b> | <b>Entwicklungsökonomie I</b> |        |
| Günther, Isabel      | Harttgen, Kenneth             |        |
| Montag               | 13:00 - 15:00                 | ML F36 |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>865-0000-03 G</b> | <b>Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit</b> |  |
| Harttgen, Kenneth    | Günther, Isabel  |  |

### Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)  
Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik  
Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,  
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107  
Chemnitz, GERMANY  
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>351-0578-00 V</b> | <b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> |         |
| Hartwig, Jochen Kurt |   |         |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00                               | HG E1.1 |

### Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,  
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich  
Tel.: +41 44 632 69 05  
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>151-0026-10 K</b> | <b>Engineering Tool V: Computing with Fortran</b> |         |
| Haselbacher, Andreas |   |         |
| 17.02.               | 13:00 - 17:00                                     | CHN D42 |
| 18.02.               | 13:00 - 17:00                                     | CHN D42 |
| 19.02.               | 13:00 - 17:00                                     | IFW A34 |

### Haslinger, Florian Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 46 70 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| <b>651-3660-00 G</b> | <b>Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik</b> |          |
| Hetényi, György      | Behr, Yannik Daniel   |          |
| Haslinger, Florian   |   |          |
| Donnerstag           | 10:00 - 11:00   | HG D3.2  |
|                      | 11:00 - 12:00   | HG E26.1 |
|                      | 13:00 - 14:00   | HG E26.1 |
| 28.05.               | 10:00 - 12:00   | HG G5    |

### Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)  
Biophysik  
University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of  
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA  
Tel.: +4373220082170  
E-Mail: thomasha@ethz.ch

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| <b>227-1046-00 V</b> | <b>Computer Simulations of Sensory Systems</b> |         |
| Haslwanter, Thomas   |  |         |
| Montag/2w            | 12:00 - 14:00                                  | ETZ G91 |
|                      | 16:00 - 18:00                                  | ETZ G91 |

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| <b>227-1046-00 U</b> | <b>Computer Simulations of Sensory Systems</b> |         |
| Haslwanter, Thomas   |  |         |
| Montag/2w            | 14:00 - 16:00                                  | ETZ G91 |

### Hassani, Seyed Hamed

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

|                      |                           |        |
|----------------------|---------------------------|--------|
| <b>252-0055-00 V</b> | <b>Information Theory</b> |        |
| Hassani, Seyed Hamed |                           |        |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00             | HG E21 |

252-0055-00 U Information Theory

Hassani, Seyed Hamed

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G57

**Hassler, Uta Prof.**

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

**Hattendorf, Bodo Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Ebert, Marc-Olivier Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian

|            |                                |  |
|------------|--------------------------------|--|
| Montag     | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2           |
| Dienstag   | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2           |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00<br>13:00 - 17:00 | HCI J7<br>HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2 |
| Freitag    | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2           |

**Haug, Gerald Prof. Dr.**

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Burg, Jean-Pierre

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian Brack, Peter  
Bucher, Hugo Hajdas, Irena  
Haug, Gerald Hirt, Ann Marie  
Ivy Ochs, Susan Martinez-Garcia, Alfredo

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

**He, Viviana PD Dr.**

Innovation & Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

He, Viviana

Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

**Hebel, Dirk**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-1120-15 U Entwurf V-IX: Ressource Schweiz - Architektur 1:1 (Hebel)

Hebel, Dirk

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

**Hediger, Werner PD Dr.**

Ressourcen- und Umweltökonomie

ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000 Chur

Tel.: 081 286 37 33

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie

Hediger, Werner

Montag 10:00 - 12:00 LFW C5

**Heer-Lutz, Dorothee Dr.**

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 42 30 80

511-0500-00 G Regulatory Affairs

Heer-Lutz, Dorothee

**Hegemann, Dirk Dr.**

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk  
Studart, André R.

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI E8

**Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a, Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

**Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.**

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F

73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.      |
| Basin, David           | Bommier, Antoine      |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul       |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk         |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda          |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni   |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier      |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno         |
| Dienstag               | 17:00 - 19:00 HG D3.2 |

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Pohl, Christian Erik | Flury, Andreas         |
| Frischknecht, Rolf   | Heinimann, Hans Rudolf |
| Hilbeck, Angelika    |                        |
| Dienstag             | 08:00 - 12:00 CHN C14  |
|                      | 10:00 - 12:00 HG E41   |
|                      | 11:00 - 12:00 CHN D42  |
|                      | CHN D44                |
|                      | CHN D46                |
|                      | CHN D48                |
| 17.02.               | 08:00 - 10:00 HG E41   |
|                      | 08:00 - 11:00 CHN D42  |
|                      | CHN D44                |
|                      | CHN D46                |
|                      | CHN G22                |
| 17.03.               | 08:00 - 10:00 HG E41   |
|                      | 08:00 - 11:00 CHN D42  |
|                      | CHN D44                |
|                      | CHN D46                |
|                      | CHN G22                |
| 21.04.               | 08:00 - 10:00 HG E41   |
|                      | 08:00 - 11:00 CHN D42  |
|                      | CHN D44                |
|                      | CHN D46                |
|                      | CHN G22                |
| 05.05.               | 08:00 - 12:00 HG D16.2 |
| 12.05.               | 08:00 - 12:00 HG D16.2 |
| 19.05.               | 08:00 - 10:00 HG E41   |
|                      | 08:00 - 11:00 CHN D42  |
|                      | CHN D44                |
|                      | CHN D46                |
|                      | CHN G22                |
| 26.05.               | 08:00 - 11:00 HG D16.2 |

**701-0554-00 G Entwicklung und Lenkung ländlicher Raumnutzungssysteme**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Heinimann, Hans Rudolf |                        |
| Mittwoch               | 08:00 - 10:00 HG D16.2 |
| 19.05.                 | 10:00 - 12:00 HG D16.2 |

**701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Heinimann, Hans Rudolf |                        |
| Montag                 | 08:00 - 10:00 HG D16.2 |
| 19.05.                 | 08:00 - 10:00 HG D16.2 |

**701-1692-00 P Interdisciplinary Project**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Heinimann, Hans Rudolf | Bugmann, Harald       |
| Kienast, Felix         | Knaus, Florian        |
| Donnerstag             | 08:00 - 18:00 CHN G22 |
| 17.02.                 | 13:00 - 15:00 CHN F46 |
| 07.05.                 | 08:00 - 18:00 HG D22  |

**701-1808-00 G Soil Bioengineering**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Heinimann, Hans Rudolf | Graf, Frank |
| Oplatka, Matthias      |             |

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Dienstag/2 | 13:00 - 17:00 CHN F46  |
| 28.04.     | 13:00 - 17:00 HG D16.2 |
| 13.05.     | 13:00 - 17:00 LEE E101 |
| 19.05.     | 13:00 - 17:00 HG D16.2 |

**Heinis, Timon Dr.**

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE

O 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: tiheinis@ethz.ch

**151-0300-00 G Innovationsprojekt**

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Meboldt, Mirko | Heinis, Timon       |
| Dienstag       | 14:00 - 18:00 HG G1 |
| Mittwoch       | 15:00 - 19:00 HG G1 |
| Donnerstag     | 15:00 - 19:00 HG G1 |

**Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.**

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 51

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

**651-4024-00 G Ore Deposits II**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Heinrich, Christoph A. | Driesner, Thomas     |
| Mittwoch/1             | 15:00 - 17:00 NO E11 |
| Donnerstag/1           | 10:00 - 12:00 NO E11 |

**651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht | Driesner, Thomas |
| Heinrich, Christoph A.               |                  |

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Heinrich, Christoph A.               | Driesner, Thomas     |
| Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht | Weis, Jörg Philipp   |
| Mittwoch                             | 12:00 - 14:00 NO J45 |

**Heinrich, Thomas**

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE K 203, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 40

E-Mail: theinrich@ethz.ch

**151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Heinrich, Thomas | Ermanni, Paolo        |
| 17.02.           | 13:00 - 17:00 CLA D31 |
| 18.02.           | 13:00 - 17:00 CLA D31 |
| 19.02.           | 13:00 - 17:00 CLA D31 |

**Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.**

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

**051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Heinze-Greenberg, Ita | Markschies, Michael  |
| Freitag               | 13:00 - 17:00 HIL E3 |

**063-0318-15 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit) (Professur Tönnesmann)**

Heinze-Greenberg, Ita



---

**Helbing, Dirk Prof. Dr.**

Computational Social Science

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 80

Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

---

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.    |
| Basin, David           | Bommier, Antoine    |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul     |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk       |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda        |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier    |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno       |

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Hölscher, Christoph | Daniel, Hans-Dieter  |
| Diekmann, Andreas   | Helbing, Dirk        |
| Murphy, Ryan O.     | Schinazi, Victor     |
| Schubert, Renate    | Stadtfeld, Christoph |
| Stern, Elsbeth      |                      |

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

---

**851-0585-37 V Social Modeling and Mechanism Design**

|               |            |
|---------------|------------|
| Helbing, Dirk | Frey, Seth |
| Nax, Heinrich |            |

---

**851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Pourmaras, Evangelos | Helbing, Dirk |
| Moise, Izabela       |               |

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**851-0585-40 V Controversies in Game Theory II: Social Preference Theory and Mechanism Design**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Helbing, Dirk | Nax, Heinrich |
|---------------|---------------|

26.05.-29.05. 08:00 - 18:00 HG E3

---

**851-0585-41 S From Computational Social Science to Global Systems Science**

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Helbing, Dirk | Mann, Richard Philip |
|---------------|----------------------|

Montag 15:00 - 17:00 CLU C1

---

---

**Held, Jürgen Prof. Dr.**

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,  
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663

Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

---

---

**Held, Leonhard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social  
and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Bühlmann, Peter L. | Held, Leonhard |
|--------------------|----------------|

---

Hothorn, Torsten  
Meinshausen, Nicolai  
Wolf, MichaelMaathuis, Marloes H.  
van de Geer, SaraFreitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Kalisch, Markus      | Bühlmann, Peter L.   |
| Held, Leonhard       | Hothorn, Torsten     |
| Maathuis, Marloes H. | Mächler, Martin      |
| Meier, Lukas         | Meinshausen, Nicolai |
| Robinson, Mark       | Strobl, Carolin      |
| van de Geer, Sara    |                      |

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

---

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 82

E-Mail: mhheld@ethz.ch

---

**227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Sennhauser, Urs | Held, Marcel |
|-----------------|--------------|

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Sennhauser, Urs | Held, Marcel |
|-----------------|--------------|

Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

---

---

**Held, Martin**Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334,  
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

---

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Held, Martin | Geisler, Sarah Jane |
| Paro, Renato | Seimiya, Makiko     |

---

---

**Helgason, Benedikt PD Dr.**

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,  
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

---

**376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Ferguson, Stephen J. | Helgason, Benedikt |
|----------------------|--------------------|

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Helgason, Benedikt | Ferguson, Stephen J.  |
| Müller, Ralph      | Snedeker, Jess Gerrit |
| Taylor, Bill       |                       |

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

---

**Heller, Michael**

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

---

**103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Nollert, Markus | Heller, Michael |
|-----------------|-----------------|

23.02. 13:00 - 17:00 HIL H37.2  
09.03. 13:00 - 17:00 HIL H37.2

---

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| 16.03. | 13:00 - 17:00 | HIL H37.2 |
| 30.03. | 13:00 - 17:00 | HIL H37.2 |
| 27.04. | 13:00 - 17:00 | HIL H37.2 |
| 11.05. | 13:00 - 17:00 | HIL H37.2 |

### Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E  
31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

#### 102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Juraske, Ronnie  
Rubli, Stefan

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Montag  | 13:00 - 15:00 | HIL E8 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL E8 |

#### 102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

#### 102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Spörri, Andy  
Streicher-Porte, Martin Andreas

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL E8 |
|----------|---------------|--------|

#### 227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran Hellweg, Stefanie  
Noembrini, Fabrizio Schlüter, Arno

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 16:00 | HG D1.2 |
|--------|---------------|---------|

### Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

#### 376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 12:00 - 14:00 | I35 F32 |
|--------|---------------|---------|

### Henseler, Daniel Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

#### 851-0852-00 U Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | LFW C4 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | LFW C4 |
|          | 17:00 - 19:00 | LFW C4 |

#### 851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | LFW C4 |
|----------|---------------|--------|

### Hentschel-Hostettler, Britta Dr.

Letzigraben 142, 8047 Zürich

Tel.: 043 811 53 08

E-Mail: britta.hentschel@gta.arch.ethz.ch

#### 051-0318-15 G Kunst- und Architekturgeschichte: Tropical Modernism

Grämiger, Gregory Hentschel-Hostettler, Britta

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL E6 |
|------------|---------------|--------|

### Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

#### 701-1302-00 S Term Paper: Seminar

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| McNeill, Kristopher     | Ackermann, Martin     |
| Gruber, Nicolas         | Hering, Janet         |
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark           |
| Schroth, Martin Herbert | Schwarzenbach, René   |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny         |
| Freitag                 | 13:00 - 15:00 CHN E42 |

#### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Schroth, Martin Herbert | Ackermann, Martin     |
| Gruber, Nicolas         | Hering, Janet         |
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark           |
| McNeill, Kristopher     | Schwarzenbach, René   |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny         |
| Freitag                 | 13:00 - 15:00 CHN E42 |
| 24.04.                  | 15:00 - 16:00 CHN E42 |
| 22.05.                  | 15:00 - 16:00 CHN E42 |

### Heringer, Anna

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse  
50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 8179

#### 051-1138-15 U Entwurf V-IX: Einfach bauen. Tanzania (Gastdozentur A.Heringer/M. Rauch)

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Rauch, Martin | Heringer, Anna        |
| Dienstag      | 10:00 - 18:00 ONA E25 |
| Mittwoch      | 08:00 - 18:00 ONA E25 |

#### 063-0322-15 A Just Build! Tanzania (Summer School Elective Thesis)

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Block, Philippe | Heringer, Anna |
| Rauch, Martin   |                |

### Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,  
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

#### 101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Herrmann, Hans Jürgen | Elsener, Bernhard    |
| Wittel, Falk          |                      |
| Mittwoch              | 08:00 - 10:00 HIL E6 |

#### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.      |
| Basin, David           | Bommier, Antoine      |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul       |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk         |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda          |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni   |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier      |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno         |
| Dienstag               | 17:00 - 19:00 HG D3.2 |

#### 402-0812-00 V Computational Statistical Physics

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Herrmann, Hans Jürgen |                       |
| Freitag               | 11:00 - 13:00 HIT H51 |

**402-0812-00 U Computational Statistical Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias  
VandeVondele, Joost

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

**Herrmann, Kai Dr.**

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch

Tel.: 079 702 60 15

E-Mail: herrmn@ethz.ch

**151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen Verbrennungsforschung**Herrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

**Hersberger, Martin Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

**535-0135-AA R Clinical Chemistry I**

Hersberger, Martin

**535-0135-00 V Klinische Chemie I**

Hersberger, Martin

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

**Hersperger, Anna Margret Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 15

**701-1656-01 G Landschaftsplanung**Hersperger, Anna Margret Wissen Hayek, Ulrike  
Bürgi, AntonFreitag 08:00 - 11:00 CHN D46  
24.04. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
22.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
29.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8**Herter-Aeberli, Isabelle Dr.**

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 81

E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science**Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

**752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition**

Herter-Aeberli, Isabelle

Freitag 13:00 - 15:00 LFV E41  
06.03. 12:30 - 14:30 LFO C19**Hertig, Gérard Prof. Dr.**

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: ghertig@ethz.ch

**851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics**Bechtold, Stefan Hertig, Gérard  
Dienstag 16:00 - 18:00 HG G26.5  
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
28.04. 16:00 - 18:00 HG G26.5  
13.05. 16:00 - 17:00 IFW A32.1  
26.05. 16:00 - 18:00 IFW A36  
27.05. 16:00 - 18:00 IFW A32.1**851-0732-04 V Law & Business Transactions**Hertig, Gérard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22**Herting, Stephan Dr.**

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058 Zürich

Tel.: 079 356 30 78

E-Mail: sherting@ethz.ch

**363-0392-00 G Strategic Management**Herting, Stephan  
Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34  
16.02. 17:00 - 19:00 ML F40  
ML H41.1  
ML H43  
ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1  
16.03. 17:00 - 19:00 ML F40  
ML H41.1  
ML H43  
ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1**Hertrich, Marian Dr.**

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 48

E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I**Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian Saar, Martin O.  
Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6**651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II**Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian Saar, Martin O.  
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11**Herzog, Florian Dr.**

Höhenring 63, 8052 Zürich

Tel.: 044 493 00 37

E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

**227-0224-00 V Stochastic Systems**Herzog, Florian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38**227-0224-00 U Stochastic Systems**

Herzog, Florian

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

---

### Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560, 4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

---

051-1144-15 U Architectural Design V-IX: Achtung:  
Die Landschaft 4 (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

---

### Herzog, Maya Dr.

Coop, Thiersteinallee 14, 4053 Basel

E-Mail: mayah@ethz.ch

---

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya Theler, Christoph  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

### Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

---

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre André Herzog, Ralf  
Laue, Jan Thielen, Andrea  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

---

### Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

---

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:  
Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

---

651-4136-00 G FWVII: Fachwissenschaft und  
ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

---

### Hetényi, György Dr.

avenue du Château 5, 1008 Prilly

Tel.: +41774688502

E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

---

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der  
Umweltphysik und Geophysik

Hetényi, György Behr, Yannik Daniel  
Haslinger, Florian  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2  
11:00 - 12:00 HG E26.1  
13:00 - 14:00 HG E26.1  
28.05. 10:00 - 12:00 HG G5

---

### Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

---

### Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

---

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

---

### Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.

Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 43

E-Mail: hekurt@ethz.ch

---

227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt  
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

---

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

---

### Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P 14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 40

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

---

### Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50

Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

---

151-0172-00 G Devices and Systems

Roman, Cosmin Ioan Hierlemann, Andreas  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

---

636-0004-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas  
Montag 13:00 - 16:00 BSA E46

---

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Reddy, Sai  
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

---

### Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 43

Fax: +41 44 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

---

151-0140-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Micro-  
und Nanosysteme

Roman, Cosmin Ioan Hierold, Christofer

---

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Roman, Cosmin Ioan Hierold, Christofer  
Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

### Hilbeck, Angelika Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

**701-0034-10 P** Integriertes Praktikum  
Risikoabschätzung am Beispiel von  
GMO

Hilbeck, Angelika

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

**701-0034-17 P** Schlusstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

**701-0352-00 G** Analyse und Beurteilung der  
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas  
Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf  
Hilbeck, Angelika

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14  
10:00 - 12:00 HG E41  
11:00 - 12:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
17.02. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
17.03. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
21.04. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
05.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2  
12.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2  
19.05. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
26.05. 08:00 - 11:00 HG D16.2

### Hildebrand, Robert Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1 ,  
Forschungsinstitut für Mathematik , 8092 Zürich

**401-3900-00 S** Topics in Integer Programming and  
Combinatorial Optimization

Adjashvili, David Hildebrand, Robert  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.5

### Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

**252-0024-00 V** Parallele Programmierung

Hilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver  
Montag 10:00 - 12:00 HG E7  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7

**252-0024-00 U** Parallele Programmierung

Hilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver  
Montag 16:00 - 18:00 CAB G52  
CHN D44  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57  
CHN D48  
HG E33.5  
ML F40  
ML H43  
NO E11  
NO E39  
Freitag 13:00 - 15:00 NO E11  
NO E39

**252-3600-02 S** Ubiquitous Computing Seminar

Mattern, Friedemann Hilliges, Otmar  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G52

**263-3700-00 V** User Interface Engineering

Hilliges, Otmar  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F40

**263-3700-00 U** User Interface Engineering

Hilliges, Otmar  
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F38

### Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

**751-0282-00 V** Bio IV: Nutztierwissenschaften im  
World Food System

Ulbrich, Susanne E. Hillmann, Edna  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 CHN F46  
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 LFW C5  
26.05. 10:00 - 12:00 LFW C5

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups  
(Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups  
(Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

**751-6602-00 G** Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

**751-7512-00 G** Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna

### Hilty-Vancura, Florentine Dr.

Marianne Hilty, Zollstrasse 58, 9494 Schaan,  
LIECHTENSTEIN

Tel.: 0765798801

**752-6002-00 V** Advanced Topics in Nutritional  
Science

Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

---

**Hilvert, Donald Prof. Dr.**

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H  
327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

|                     |                    |          |
|---------------------|--------------------|----------|
| Bode, Jeffrey W.    | Carreira, Erick M. |          |
| Diederich, François | Hilvert, Donald    |          |
| Wennemers, Helma    | Zenobi, Renato     |          |
| Mittwoch            | 09:00 - 11:00      | HCI G208 |
| Freitag             | 16:00 - 18:00      | HCI H8.1 |

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

|                  |                     |        |
|------------------|---------------------|--------|
| Bode, Jeffrey W. | Carreira, Erick M.  |        |
| Chen, Peter      | Diederich, François |        |
| Hilvert, Donald  | Wennemers, Helma    |        |
| Zenobi, Renato   |                     |        |
| Montag           | 15:00 - 19:00       | HCI J3 |

---

**529-0732-00 G Proteins and Lipids**

|                 |               |        |
|-----------------|---------------|--------|
| Hilvert, Donald |               |        |
| Montag          | 09:00 - 10:00 | HCI J4 |
|                 | 10:00 - 12:00 | HCI J4 |

---

---

**Hinz, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457  
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

---

**851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie**

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Hinz, Thomas |               |        |
| Donnerstag/1 | 17:00 - 21:00 | HG E22 |

---

---

**Hiptmair, Ralf Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

**401-0674-00 V Numerical Methods for Partial  
Differential Equations**

|                |               |       |
|----------------|---------------|-------|
| Hiptmair, Ralf |               |       |
| Montag         | 15:00 - 17:00 | HG F1 |
| Dienstag       | 15:00 - 17:00 | HG F1 |
| 04.03.         | 17:00 - 19:00 | HG F1 |
| 18.03.         | 17:00 - 19:00 | HG F1 |
| 15.04.         | 17:00 - 19:00 | HG F1 |
| 26.05.         | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

---

**401-0674-00 U Numerical Methods for Partial  
Differential Equations**

|                |               |          |
|----------------|---------------|----------|
| Hiptmair, Ralf |               |          |
| Donnerstag     | 13:00 - 15:00 | LEE D105 |
| Freitag        | 08:00 - 10:00 | HG E33.3 |
|                |               | HG G26.5 |
| 31.03.         | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 |
| 14.04.         | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 |
| 05.05.         | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 |
| 13.05.         | 10:00 - 12:00 | ML F40   |

---

**401-0674-00 A Numerical Methods for Partial  
Differential Equations**Hiptmair, Ralf

---

**401-3667-00 S Case Studies Seminar**

|                            |                |          |
|----------------------------|----------------|----------|
| Gradinaru, Vasile Catrinel | Hiptmair, Ralf |          |
| Reiher, Markus             |                |          |
| Donnerstag                 | 15:00 - 17:00  | HG D16.2 |

---

**401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and  
Computational Mathematics**

|                    |                 |         |
|--------------------|-----------------|---------|
| Abgrall, Rémi      | Grohs, Philipp  |         |
| Hiptmair, Ralf     | Jentzen, Arnulf |         |
| Mishra, Siddhartha | Sauter, Stefan  |         |
| Schwab, Christoph  |                 |         |
| Montag             | 16:00 - 17:00   | HG D1.2 |
| Mittwoch           | 16:00 - 17:00   | HG E1.2 |

---

**406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical  
Analysis**Hiptmair, Ralf

---

---

**Hirschberg, Stefan Dr.**Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 73, 5232 Villigen  
PSITel.: +41 056 310 29 56

---

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

|                    |                        |         |
|--------------------|------------------------|---------|
| Hirschberg, Stefan | Günther-Leopold, Ines  |         |
| Hummel, Wolfgang   | Prasser, Horst-Michael |         |
| Williams, Tony     | Zuidema, Pieter Karel  |         |
| Donnerstag         | 10:00 - 12:00          | HG D1.1 |

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

|                        |                       |         |
|------------------------|-----------------------|---------|
| Prasser, Horst-Michael | Günther-Leopold, Ines |         |
| Hirschberg, Stefan     | Hummel, Wolfgang      |         |
| Williams, Tony         | Zuidema, Pieter Karel |         |
| Donnerstag             | 12:00 - 13:00         | HG D1.1 |

---

---

**Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.**Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

---

**701-0016-00 S Philosophical Issues in Understanding  
Global Change**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Hirsch Hadorn, Gertrude | Baumberger, Christoph Johannes |
| Knutti, Reto            |                                |

---

**701-0707-00 G Methoden der Textanalyse**

|                         |                                |         |
|-------------------------|--------------------------------|---------|
| Hirsch Hadorn, Gertrude | Baumberger, Christoph Johannes |         |
| Montag                  | 10:00 - 12:00                  | CHN G42 |

---

---

**Hirschi, Martin Dr.**Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

E-Mail: martin.hirschi@env.ethz.ch

---

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie  
und Klimaforschung**

|                 |                 |         |
|-----------------|-----------------|---------|
| Hirschi, Martin | Michel, Dominik |         |
| Donnerstag      | 13:00 - 15:00   | CHN G42 |

---

---

**Hirt, Ann Marie Prof. Dr.**

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

---

**651-4002-00 G Stratigraphy and Time**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Gilli, Adrian | Brack, Peter |
|---------------|--------------|

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Bucher, Hugo    | Hajdas, Irena            |
| Haug, Gerald    | Hirt, Ann Marie          |
| Ivy Ochs, Susan | Martinez-Garcia, Alfredo |

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Mittwoch/1   | 13:00 - 15:00 | NO E11 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 | NO E11 |

### 651-4105-00 G Palaeomagnetism

|                 |               |        |
|-----------------|---------------|--------|
| Hirt, Ann Marie |               |        |
| Donnerstag      | 08:00 - 10:00 | NO D11 |

### Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92  
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

### 252-0408-00 V Cryptographic Protocols

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Maurer, Ueli | Hirt, Martin  |         |
| Montag       | 13:00 - 15:00 | CAB G56 |

### 252-0408-00 U Cryptographic Protocols

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Maurer, Ueli | Hirt, Martin  |         |
| Montag       | 15:00 - 17:00 | CAB G56 |

### 252-0932-00 S Seminar on Cryptography

|              |              |  |
|--------------|--------------|--|
| Maurer, Ueli | Hirt, Martin |  |
|--------------|--------------|--|

### Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen  
Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F  
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 63 44  
E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

### 252-0062-00 V Operating Systems and Networks

|                  |                |         |
|------------------|----------------|---------|
| Hoefler, Torsten | Perrig, Adrian |         |
| Donnerstag       | 08:00 - 10:00  | CAB G61 |
| Freitag          | 10:00 - 12:00  | CAB G11 |

### 252-0062-00 U Operating Systems and Networks

|                  |                |  |
|------------------|----------------|--|
| Hoefler, Torsten | Perrig, Adrian |  |
| Donnerstag       | 15:00 - 18:00  | ML F40<br>ML H41.1                       |
| Freitag          | 13:00 - 16:00  | CAB G57<br>CHN D42<br>CHN D48<br>CHN G22 |

### 252-5251-00 S Computational Science

|                      |                  |         |
|----------------------|------------------|---------|
| Arbenz, Peter        | Hoefler, Torsten |         |
| Koumoutsakos, Petros |                  |         |
| Dienstag             | 15:00 - 17:00    | CAB G52 |

### 263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

|                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| Hoefler, Torsten |               |         |
| Dienstag         | 13:00 - 15:00 | CHN D44 |

### Hoehn, Eduard Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

### 651-4074-00 G Landfills and Contaminated Sites

|                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| Johnson, Annette | Hoehn, Eduard |         |
| 15.04.           | 08:00 - 17:00 | HG E23  |
| 16.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |
| 28.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |
| 29.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |

### Hofer, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie  
Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

### 851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

|                 |               |                   |
|-----------------|---------------|-------------------|
| Schalk, Lennart | Hofer, Sarah  |                   |
| Donnerstag      | 15:00 - 18:00 | CHN E46<br>CLA E4 |

### 851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

|                 |                     |         |
|-----------------|---------------------|---------|
| Deiglmayr, Anne | Edelsbrunner, Peter |         |
| Hofer, Sarah    | Rütsche, Bruno      |         |
| Schalk, Lennart | Stern, Elisabeth    |         |
| Ziegler, Esther |                     |         |
| Freitag         | 10:00 - 12:00       | IFW C31 |

### Hofer, Ulrich Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern  
Tel.: 031 350 73 21  
E-Mail: hoferu@ethz.ch

### 701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Suter, Werner | Hofer, Ulrich |         |
| Montag        | 13:00 - 15:00 | CHN E46 |

### Hoffelner, Wolfgang Dr.

Hochtemperaturwerkstoffe  
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-  
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf  
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65  
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

### 327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability

|                     |                     |        |
|---------------------|---------------------|--------|
| VandeVondele, Joost | Hoffelner, Wolfgang |        |
| Rupp, Jennifer      |                     |        |
| Dienstag            | 11:00 - 13:00       | HCI J4 |

### Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63  
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

|                   |                   |         |
|-------------------|-------------------|---------|
| Welzl, Emo        | Gärtner, Bernd    |         |
| Hoffmann, Michael | Lengler, Johannes |         |
| Steger, Angelika  | Sudakov, Benjamin |         |
| Dienstag          | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| Donnerstag        | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 07.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 22.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 02.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 11.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 15.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.07.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 21.07.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 05.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 25.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |

27.08. 12:00 - 13:00 CAB G51  
10.09. 12:00 - 13:00 CAB G61

---

**263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael  
Welzl, Emo  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

---

**Hoffmann, Volker Prof. Dr.**

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

---

**351-0778-00 G Discovering Management**

Baschera, Pius Ambühl, Michael  
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela  
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar**

Blum, Nicola Ursina Hoffmann, Volker  
Donnerstag 15:00 - 17:00 WEV H326  
26.02. 15:00 - 17:00 WEV E27  
26.03. 15:00 - 17:00 WEV E27

---

**Hofmann, Anett Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 66

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

---

**751-5000-00 G Nachhaltige Landwirtschaft**

Six, Johan Hoffmann, Anett  
Dienstag 13:00 - 16:00 ML E12

---

**751-5102-00 G Biogeochemical Modeling**

Lee, Juhwan Six, Johan  
Hofmann, Anett Necpalova, Magdalena  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE D105

---

**Hofmann, Jürgen Dr.**

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY

E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

---

**752-3024-00 G Hygienic Design**

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

**Hofmann, Thomas Prof. Dr.**

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

---

**263-0008-00 V Computational Intelligence Lab**

Hofmann, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**263-0008-00 U Computational Intelligence Lab**

Hofmann, Thomas  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51  
16:00 - 18:00 CAB G61  
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G61

---

**263-0008-00 A Computational Intelligence Lab**

Hofmann, Thomas

---

**Hofmann Boss, Sandra Dr.**

De Beekse Tuin 16, 5673 Nuenen, NETHERLANDS

Tel.: 079 484 05 18

---

**376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spitzler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

---

**376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spitzler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

---

**Hofstetter, Thomas PD Dr.**

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

**701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry**

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**Hogan, Stephen Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: hogans@ethz.ch

---

**529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications**

Hogan, Stephen  
08.05. 15:00 - 18:00 HIT K52  
11.05. 09:00 - 12:00 HIT K51  
12.05. 09:00 - 12:00 HIT K51  
13.05. 09:00 - 12:00 HIT K51

---

**Hohmann, Marc Dr.**

8092 Zürich

E-Mail: mahohman@student.ethz.ch

---

**227-0680-00 U Building Control and Automation**

Lygeros, John Evins, Ralph  
Gähler, Conrad Hohmann, Marc  
Smith, Roy  
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

---

**Höland, Wolfram Dr.**

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LIECHTENSTEIN

Tel.: 00423 235 35 35

Fax: 00423 235 33 60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

---

**529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry**

Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix  
Höland, Wolfram  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4



---

**Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.**

Forstschutz und Dendrologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

---

**701-0316-00 G** Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar

Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Vorbürger, Christoph

Widmer, Alex

---

**701-1620-00 G** Diversität und Biologie der  
Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar

Aas, Gregor

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

---

**Holderegger, Rolf Prof. Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

---

**701-0322-00 S** Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf

Jokela, Jukka

Montag 15:00 - 17:00 HG E21

---

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

---

**Holenstein, Thomas Dr.**Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

---

**Hollender, Juliane Prof. Dr.**I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

---

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane

Schymanski, Emma

Singer, Heinz

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

---

**Holliger, Klaus Prof. Dr.**University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015  
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

---

**Hollway, James**Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, CLU E 6,  
Clausiusstrasse 50, 8092 ZürichE-Mail: jhollway@gess.ethz.ch

---

**851-0252-06 G** Introduction to Social Networks:  
Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph

Block, Per

Hollway, James

Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

---

---

**Hölscher, Christoph Prof. Dr.**

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

---

**851-0252-00 V** Applied Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

---

**851-0252-01 S** Human-Computer Interaction and  
Usability

Hölscher, Christoph

Barisic, Iva

Ognjanovic, Svetlana

Rheinstädter, Verena

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

---

**851-0252-03 S** Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users

Schinazi, Victor

Hölscher, Christoph

Thrash, Tyler

Montag 17:00 - 19:00 RZ F21

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Helbing, Dirk

Murphy, Ryan O.

Schinazi, Victor

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

---

**851-0252-05 K** Research Colloquium Cognitive  
Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

---

---

**Holtrup Mostert, Petra Dr.**Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.  
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 632 9292

E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

---

**851-0587-01 K** CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

---

---

**Holzner, Markus Prof. Dr.**

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

---

**101-0203-AA R** Hydraulics IHolzner, Markus

---

**102-0528-00 P** Environment and Computer  
Laboratory II

Braun, Daniel

Holzner, Markus

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

06.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

22.05. 08:00 - 12:00 HIL E10.1

---

---

## Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,  
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: [jhome@ethz.ch](mailto:jhome@ethz.ch)

---

### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiell, Matthias  |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

---

### 402-0498-00 V Cavity QED and Ion Trap Physics

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Home, Jonathan |                       |
| Mittwoch       | 09:00 - 11:00 HIT F32 |

---

### 402-0498-00 U Cavity QED and Ion Trap Physics

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Home, Jonathan |                       |
| Mittwoch       | 11:00 - 12:00 HIT F32 |

---

### 402-0551-00 S Laser Seminar

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Esslinger, Tilman | Home, Jonathan       |
| Imamoglu, Atac    | Keller, Ursula       |
| Merkt, Frédéric   | Wörner, Hans Jakob   |
| Montag            | 17:00 - 18:00 HPF G6 |

---

## Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: [pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch](mailto:pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch)

---

### 151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Hora, Pavel |                       |
| 17.02.      | 13:00 - 17:00 CHN D46 |
| 18.02.      | 13:00 - 17:00 CHN D46 |
| 19.02.      | 13:00 - 17:00 CHN D46 |

---

### 151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel

---

### 151-0075-41 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

---

### 151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA E4

---

### 151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel  
Mittwoch 14:00 - 16:00 CLA F2

---

### 151-0836-00 V Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel  
Montag 10:00 - 12:00 CLA E4

---

### 151-0836-00 U Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel  
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

---

### 151-0840-00 V Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis

Berisha, Bekim  
Manopulo, Niko  
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

---

### 151-0840-00 U Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis

Berisha, Bekim  
Manopulo, Niko  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

---

## Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232  
Villigen PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: [hroland@ethz.ch](mailto:hroland@ethz.ch)

---

## Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: [heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch](mailto:heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch)

---

### 651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Horstmeyer, Heinrich Ernst | van Manen, Dirk-Jan  |
| Montag                     | 13:00 - 15:00 NO C60 |
|                            | 14:00 - 16:00 NO F11 |
|                            | 16:00 - 18:00 NO F11 |
| Dienstag                   | 13:00 - 15:00 NO C44 |
|                            | 14:00 - 16:00 NO F11 |
|                            | 16:00 - 18:00 NO F11 |

---

### 651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Rabenstein, Lasse          | Blum, Thomas        |
| Horstmeyer, Heinrich Ernst | Maurer, Hansruedi   |
| Nagy, Patrick              | Schmelzbach, Cédric |

---

## Hörtnagl, Lukas Dr.

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A  
55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 71

E-Mail: [lukas.hoertnagl@usys.ethz.ch](mailto:lukas.hoertnagl@usys.ethz.ch)

---

### 751-5118-00 G Global Change Biology

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Bugmann, Harald | Buchmann, Nina        |
| Emmel, Carmen   | Hörtnagl, Lukas       |
| Montag          | 10:00 - 12:00 CHN F42 |

---

---

**Hothorn, Torsten Dr.**

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 17

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Bühlmann, Peter L.   | Held, Leonhard       |
| Hothorn, Torsten     | Maathuis, Marloes H. |
| Meinshausen, Nicolai | van de Geer, Sara    |
| Wolf, Michael        |                      |

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Kalisch, Markus      | Bühlmann, Peter L.   |
| Held, Leonhard       | Hothorn, Torsten     |
| Maathuis, Marloes H. | Mächler, Martin      |
| Meier, Lukas         | Meinshausen, Nicolai |
| Robinson, Mark       | Strobl, Carolin      |
| van de Geer, Sara    |                      |

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Houlié, Nicolas**Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**103-0178-00 G** Geodetic Earth Monitoring

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Rothacher, Markus | Houlié, Nicolas      |
| Dienstag          | 13:00 - 15:00 HIL E5 |
| Donnerstag        | 09:00 - 10:00 HIL E6 |

**651-1615-00 K** Colloquium GeophysicsHoulié, Nicolas  
Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

---

**Hovestadt, Ludger Prof. Dr.**

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

---

**051-0714-00 G** CAAD IIHovestadt, Ludger  
Montag 08:00 - 10:00 HPZ F22.1

---

**051-0728-15 G** CAAD Theory: Game Engine -  
Towards a Fully Responsive Design  
(L.Hovestadt)Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HPZ F22.1

---

**051-0732-15 G** CAAD Practice: Shape Grammars.  
How does City-Engine Work?  
(L.Hovestadt)Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HPZ F22.1

---

**051-1218-15 U** Integrierte Disziplin CAAD  
(L.Hovestadt)Hovestadt, Ludger

---

**063-0716-15 V** CAAD III: Positionen in der ArchitekturHovestadt, Ludger  
Montag 10:00 - 12:00 HPZ F22.1

---

**063-0732-15 A** CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)Hovestadt, Ludger

---

**063-0734-15 A** CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)Hovestadt, Ludger

---

065-0069-07 G MAS ETH in Architecture and  
InformationHovestadt, Ludger

---

**Hromkovic, Juraj Prof. Dr.**Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

---

**252-0934-00 S** Algorithms and ComplexityWidmayer, Peter Hromkovic, Juraj

---

**271-0102-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen InformatikHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0102-00 G** Fachdidaktik Informatik IIHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

---

**272-0103-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik AHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0104-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B LehrdiplomHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0202-00 U** Berufspraktische ÜbungenSerafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

---

**272-0203-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik  
LehrdiplomHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0204-00 P** Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0205-01 P** Prüfungslektion untere Stufe  
InformatikHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0205-02 P** Prüfungslektion obere Stufe  
InformatikHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0300-00 V** Algorithmik für schwere ProblemeHromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

---

**272-0300-00 U** Algorithmik für schwere ProblemeHromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

---

**272-0400-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik AHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0401-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik BHromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus RW DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

### Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 63

E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahe Programmieren  
mit Matlab

Hruz, Tomas

|            |               |                               |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Mittwoch   | 16:00 - 17:00 | CAB H56<br>CAB H57            |
|            | 17:00 - 18:00 | CAB H56<br>CAB H57            |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | CAB H56<br>CAB H57            |
|            | 14:00 - 15:00 | CAB H56<br>CAB H57            |
|            | 15:00 - 16:00 | NO C60                        |
|            | 16:00 - 17:00 | CAB G52<br>CAB G56<br>CAB H57 |
|            | 17:00 - 18:00 | CAB G52<br>CAB G56<br>CAB H57 |
| 19.02.     | 16:00 - 18:00 | NO C60                        |
| 23.04.     | 16:00 - 17:00 | NO C60                        |
| 30.04.     | 16:00 - 17:00 | NO C60                        |
| 13.05.     | 16:00 - 17:00 | NO C60                        |

### Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0876-02 U Chinesisch II (A1.2)

Hu, Qihua

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Montag   | 17:00 - 19:00 | LEE C114 |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | LFO G25  |

851-0878-00 U Chinesisch IV (A2.2)

Hu, Qihua

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Montag   | 15:00 - 17:00 | LEE C114 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | LFO G25  |

851-0879-02 U Chinesisch VI (A2.2++)

Hu, Qihua

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 12:00 - 14:00 | UNI ZH. |
|----------|---------------|---------|

### Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 V Communication Electronics

Huang, Qiuting

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | ETZ E6 |
|--------|---------------|--------|

227-0111-00 U Communication Electronics

Huang, Qiuting

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | ETZ E6 |
|--------|---------------|--------|

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting

Burger, Thomas

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | ETZ E6 |
|--------|---------------|--------|

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting

Burger, Thomas

|          |               |                     |
|----------|---------------|---------------------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | ETZ D96.1<br>ETZ E8 |
|----------|---------------|---------------------|

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

### Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,  
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menozzi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG F3 |
|----------|---------------|-------|

### Huber, Martin PD Dr.

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G  
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: martin.huber@math.ethz.ch

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädag. Fokus Mathematik A für DZ  
und LD

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Mathematik B  
Lehrdiplom

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

### Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 65

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0217-BS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Renner, Renato      | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas     | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian    | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred    | Troyer, Matthias        |

**402-0217-MS A** Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Renner, Renato      | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas     | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian    | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred    | Troyer, Matthias        |

**402-0800-00 K** The Zurich Theoretical Physics Colloquium

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias       | Gehrmann, Thomas Kurt   |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
I16 G05

**402-0892-13 V** Topological Quantum Number in Condensed Matter Systems

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian |                         |
| Donnerstag       | 13:00 - 15:00 HIT F11.1 |

**402-0892-13 U** Topological Quantum Number in Condensed Matter Systems

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian |                         |
| Donnerstag       | 15:00 - 16:00 HIT F11.1 |

**Hug, Gabriela Prof. Dr.**

Elektrische Energieübertragung

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 91

E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

**Huggel, Christian PD Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut 25K48, 8057 Zürich

Tel.: 0446355175

**851-0609-02 K** PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Schubert, Renate | Huggel, Christian      |
| Ohndorf, Markus  |                        |
| 06.03.           | 13:00 - 18:00 ML H34.3 |
| 20.03.           | 13:00 - 18:00 ML H34.3 |

**Hummel, Karin Anna Dr.**

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 87, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

**227-0120-00 G** Communication Networks

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Plattner, Bernhard       | Ager, Bernhard Lothar Helmut |
| Georgopoulos, Panagiotis | Hummel, Karin Anna           |
| Vanbever, Laurent        |                              |
| Montag                   | 10:00 - 13:00 ETF C1         |
| Dienstag                 | 08:00 - 12:00 ETF B5         |
|                          | 13:00 - 17:00 ETF B5         |
| Mittwoch                 | 13:00 - 17:00 ETF B5         |
| Donnerstag               | 13:00 - 17:00 ETF B5         |
| 13.04.                   | 10:00 - 12:00 ETF C1         |
| 21.04.                   | 10:00 - 12:00 ETZ J91        |
| 30.07.                   | 14:00 - 16:00 ETZ E8         |

**Hummel, Wolfgang PD Dr.**

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Hirschberg, Stefan | Günther-Leopold, Ines  |
| Hummel, Wolfgang   | Prasser, Horst-Michael |
| Williams, Tony     | Zuidema, Pieter Karel  |
| Donnerstag         | 10:00 - 12:00 HG D1.1  |

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Prasser, Horst-Michael | Günther-Leopold, Ines |
| Hirschberg, Stefan     | Hummel, Wolfgang      |
| Williams, Tony         | Zuidema, Pieter Karel |
| Donnerstag             | 12:00 - 13:00 HG D1.1 |

**Hund, Andreas PD Dr.**

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

**751-3500-00 V** Pflanzenzüchtung I

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Hund, Andreas | Kölliker, Roland     |
| Mittwoch      | 15:00 - 17:00 LFW B1 |

**751-3606-00 G** Molecular Plant Breeding

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Studer, Bruno | Grieder, Christoph    |
| Hund, Andreas | Kölliker, Roland      |
| Dienstag      | 10:00 - 12:00 LFO C19 |
|               | LFW C1                |

**751-4106-00 G** Crop Phenotyping

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Walter, Achim | Hund, Andreas           |
| Leipner, Jörg | Liebisch, Frank         |
| Freitag       | 08:00 - 12:00 FMG B17.2 |

**Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.**  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 55 03  
 E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

**401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE**

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

**529-0460-00 S Computer Simulation**

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4**

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry  
 Reiher, Markus Riniker, Sereina

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
 Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar  
 Merkt, Frédéric Reiher, Markus  
 Riek, Roland Riniker, Sereina  
 Schmidt, Thomas Signorell, Ruth  
 Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 60 98  
 E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
 Morbidelli, Massimo Shah, Shailesh  
 Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

**529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte**

Hungerbühler, Konrad

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
 17.02. 11:00 - 13:00 HCI J6  
 23.02. 16:00 - 18:00 HCI D2

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
 Bogdal, Christian Capón García, Elisabet  
 von Götz, Natalie

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

**701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse**

Hungerbühler, Konrad von Götz, Natalie

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
 05.05. 11:00 - 13:00 HCI H2.1  
 12.05. 11:00 - 13:00 HCI H2.1

**Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.**

Mathematik und Ausbildung  
 Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G  
 51.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 93 51  
 E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

**401-0172-00 V Lineare Algebra II**

Hungerbühler, Norbert

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

**401-0172-00 U Lineare Algebra II**

Hungerbühler, Norbert

Freitag 10:00 - 11:00 CAB G52  
 CAB G56  
 CAB G59  
 CLA E4  
 HG D5.2  
 HG G26.1  
 IFW A32.1  
 IFW C33  
 ML F38  
 ML F40  
 RZ F21  
 13:00 - 14:00 CLA E4  
 HG D5.2  
 HG E21  
 HG E22  
 HG F26.5  
 HG G26.1  
 LEE C104  
 LEE C114  
 ML F34  
 ML F39  
 ML F40  
 20.02. 10:00 - 11:00 HG D1.1  
 HG D7.1  
 HG D7.2  
 HG E3

**401-3058-00 G Kombinatorik I**

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

**401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II**

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

**401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II**

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
 Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom  
 Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
 Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

**401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik**

Hungerbühler, Norbert

**401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom**

Akveld, Meike Barro, Kristine  
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert

**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom**

Akveld, Meike Barro, Kristine  
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert

**401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD**

Akveld, Meike Barro, Kristine  
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert

**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B**

## Lehrdiplom

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine  
Huber, Martin

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik  
Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik  
(ohne Prüfungslektionen)

Hungerbühler, Norbert

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Hungerbühler, Norbert

401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe  
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe  
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and II

Hungerbühler, Norbert

## Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography I

Hurni, Lorenz

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

## Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:  
Einführung

Huser, Meinrad

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI E8

## Husner, Raffaella

Finkenrain 5, 4800 Zofingen

Tel.: 076 490 74 18

557-0446-01 G Schwimmen II

Husner, Raffaella

Mittwoch

10:00 - 12:00

HB -OERL.

## Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau

Hochschule Weihenstephan, Hans-  
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und  
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY

Tel.: +49 8161 715904

Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

701-1448-00 P Strukturen und Dynamik europäischer  
Naturwälder (Feld Kurs)

Hussendörfer, Erwin

701-1640-00 U AK des multifunktionalen  
Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

## Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 17

E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Furgale, Paul

Hutter, Marco

Rufli, Martin

Scaramuzza, Davide

Sieglwart, Roland

Montag

14:00 - 16:00

HG E1.2

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G1

## Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0006-00 G Computational Systems Biology:  
Deterministic Approaches

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Dienstag

13:00 - 16:00

BSB E4

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Beerenwinkel, Niko

Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar

Müller, Markus Johann

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN D48

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Mittwoch/2w

15:00 - 17:00

LEE C104

Freitag

10:00 - 12:00

HG D1.2

---

**Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46

E-Mail: [ihn@phys.ethz.ch](mailto:ihn@phys.ethz.ch)

---

**402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)**

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

Montag 09:00 - 18:00 HPP  
13.04. 09:00 - 12:00 HPP

---

**402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)**

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

16.02. 09:00 - 11:00 HIL E3

---

**402-0530-00 S Mesoscopic Systems**

Ihn, Thomas Markus

Freitag 11:00 - 12:00 HPF

---

**402-0596-00 V Electronic Transport in Nanostructures**

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F32

---

**402-0596-00 U Electronic Transport in Nanostructures**

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F32

---

---

**Iida, Fumiya Dr.**Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

---

**Ilmanen, Tom Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: [tom.ilmanen@math.ethz.ch](mailto:tom.ilmanen@math.ethz.ch)

---

**401-3532-00 V Differential Geometry II**

Ilmanen, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.1  
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 HG F5  
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 HG G26.5  
13.05. 16:00 - 17:00 HG G26.5

---

**401-3532-00 U Differential Geometry II**

Ilmanen, Tom

Freitag 08:00 - 10:00 CHN D42  
HG E1.1  
10:00 - 12:00 CHN D42  
HG E1.1

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael

Da Lio, Francesca

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

---

---

**Imamoglu, Atac Prof. Dr.**

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: [iatac@ethz.ch](mailto:iatac@ethz.ch)

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0448-00 V Quantum Information Processing**

Imamoglu, Atac

Renner, Renato

Montag 14:00 - 15:00 HPL D32

Donnerstag 11:00 - 13:00 HIT H42

---

**402-0448-00 U Quantum Information Processing**

Imamoglu, Atac

Renner, Renato

Montag 15:00 - 17:00 HIT J52

HPL D32

---

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merk, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

---

**Imamoglu, Özlem Prof. Dr.**Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: [ozlem.imamoglu@math.ethz.ch](mailto:ozlem.imamoglu@math.ethz.ch)

---

**401-0212-00 V Analysis II**

Imamoglu, Özlem

Montag 13:00 - 14:00 HG G5

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

---

**401-0212-00 U Analysis II**

Imamoglu, Özlem

Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

CHN D46

CHN E42

LFW C1

LFW E13

LFW E15

16:00 - 18:00 CAB G59

CHN D46

CHN E42

LFW C1

LFW E13

LFW E15

---



401-5110-00 K Number Theory Seminar  
Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon  
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.  
Pink, Richard  
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

### Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme  
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 39  
E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club  
Indiveri, Giacomo  
Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II  
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G87

### Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 35 88  
E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

406-0353-AA R Analysis III  
Iozzi, Alessandra

### Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung  
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H  
525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 63 76  
E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-2222-00 V Fundamentals of Soft Materials  
Isa, Lucio  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

### Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,  
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Biomolecular Structure and  
Mechanism II: Large Cellular  
Machines  
Ban, Nenad Allain, Frédéric  
Ishikawa, Takashi Pilhofer, Martin  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms  
Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin Veprintsev, Dmitry  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a  
Main Focus on Electron Microscopy  
Gross, Heinz Csúcs, Gábor  
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

### Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik  
Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 0446355751  
E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II  
Isidori, Gino  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J3  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II  
Isidori, Gino  
Freitag 11:00 - 13:00 HCI F8  
15:00 - 17:00 HCI J8  
HCI D2  
HCI F2

### Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH  
Tel.: 044 850 03 46 Fax: 044 850 03 46  
E-Mail: edith.iten@asvz.ch

557-0542-01 G Volleyball I  
Iten-Salvoldi, Edith Attinger, Markus  
Montag 13:00 - 15:00 HPS  
15:00 - 17:00 HPS

### Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0834-17 U Interacción oral (B2)  
Iturrizaga Slosiar, Mercedes  
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

### Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology  
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 38 86  
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente  
Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre  
Frehner, Marcel Gilli, Adrian  
Ivy Ochs, Susan

651-4002-00 G Stratigraphy and Time  
Gilli, Adrian Brack, Peter  
Bucher, Hugo Hajdas, Irena  
Haug, Gerald Hirt, Ann Marie  
Ivy Ochs, Susan Martinez-Garcia, Alfredo  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

651-4902-00 V Quaternary Geology and  
Geomorphology of the Alps  
Ivy Ochs, Susan Fischer, Urs Heinrich  
Montag 08:00 - 10:00 NO E39

### Iwaniec, Henryk Prof. Dr.

c/o Christina Buchmann, Clausiusstrasse 47, CLV B 3,  
ETH Inst. für Theoretische Studien, 8092 Zürich

401-5002-15 V Analytic Theory of L-Functions  
Iwaniec, Henryk  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

---

**Jachmann, Julian Dr.**

Bischof-Konrad-Strasse 2, 93051 Regensburg,  
GERMANY

Tel.: 0049 941 943-3863

---

051-0186-15 S Forschung am Buch: Der Architekt im  
Porträt - Projektseminar und  
Ausstellung

Jachmann, Julian

Freitag

11:00 - 13:00

HIL E5

---

**Jackson, Andrew Prof. Dr.**

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

---

**Jäger, Christoph Dr.**

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,  
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

---

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und  
Rechtsgebiete

Jäger, Christoph

Bühler, Andreas

Montag

10:00 - 12:00

HG D1.2

---

**Jäggi, Boris Dr.**

Austrasse 39, 8045 Zürich

---

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Jäggi, Boris

Bösch, Patrick

Fuhrer, Raphael

Montag

13:00 - 15:00

HIL E1

---

**Jäggi, Marc-Morten**

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

---

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag

14:00 - 17:00

HPS

---

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag

14:00 - 17:00

HPS

---

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag

13:00 - 15:00

HPS

---

**Jakob, Wenzel Alban Dr.**

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB G 88,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

252-5705-00 G Image Synthesis

Jarosz, Wojciech

Jakob, Wenzel Alban

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G59

Donnerstag

15:00 - 18:00

CAB G59  
CAB H56

---

**Janousch, Markus Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,  
WBGB/004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 12

E-Mail: markus.janousch@usys.ethz.ch

---

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron  
Techniques

Nachtegal, Maarten

Borca, Camelia

Janousch, Markus

---

**Jansohn, Peter Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 28 71

Fax: 056 310 44 17

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

---

151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag

14:00 - 16:00

IFW A32.1

---

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag

16:00 - 17:00

IFW A32.1

---

**Janssen, Elisabeth**

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

---

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

EGgen, Rik

Janssen, Elisabeth

Schirmer, Kristin

Suter, Marc

Dienstag

08:00 - 10:00

LFW C5

---

**Jarosz, Wojciech Dr.**

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48,  
8006 Zürich

Tel.: 044 632 92 84

---

252-5705-00 G Image Synthesis

Jarosz, Wojciech

Jakob, Wenzel Alban

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G59

Donnerstag

15:00 - 18:00

CAB G59  
CAB H56

---

**Jenny, Patrick Prof. Dr.**

Numerische Strömungsberechnung und  
Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

---

151-0044-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational  
Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

17.02.

13:00 - 17:00

ML H37.1

ML H41.2

18.02.

13:00 - 17:00

ML H37.1

ML H41.2

19.02.

13:00 - 17:00

ML H37.1

ML H41.2

---

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Dienstag                                      | 08:00 - 10:00   | ML J34.3 |
| <b>151-0208-00 V</b>                          | <b>Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik</b> |          |
| Jenny, Patrick                                |   |          |
| Mittwoch                                      | 08:00 - 10:00   | CAB G11  |
| <b>151-0208-00 U</b>                          | <b>Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik</b> |          |
| Jenny, Patrick                                |   |          |
| Mittwoch                                      | 10:00 - 12:00   | CAB G11  |
| <b>151-0212-00 V</b>                          | <b>Advanced CFD Methods</b>                                   |          |
| Jenny, Patrick Lakehal, Djamel                |   |          |
| Montag  | 15:00 - 17:00   | NO C60   |
| <b>151-0212-00 U</b>                          | <b>Advanced CFD Methods</b>                                   |          |
| Jenny, Patrick Lakehal, Djamel                |   |          |
| Montag  | 11:00 - 12:00   | NO C6    |
| <b>151-0980-00 V</b>                          | <b>Biofluidynamics</b>  |          |
| Obrist, Dominik Jenny, Patrick                |   |          |
| Freitag                                       | 10:00 - 12:00   | ML F34   |
| <b>151-0980-00 U</b>                          | <b>Biofluidynamics</b>  |          |
| Obrist, Dominik Jenny, Patrick                |   |          |
| Freitag                                       | 12:00 - 13:00   | ML F34   |
| <b>151-1053-00 K</b>                          | <b>Thermo- and Fluid Dynamics</b>                             |          |
| Jenny, Patrick Abhari, Reza S.                |   |          |
| Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros |   |          |
| Müller, Christoph Park, Hyung Gyu             |   |          |
| Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael      |   |          |
| Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo                |   |          |
| Mittwoch                                      | 16:00 - 18:00   | ML H44   |
| <b>401-5950-00 S</b>                          | <b>Seminar in Fluid Dynamics for CSE</b>                      |          |
| Jenny, Patrick Rösgen, Thomas                 |   |          |

### Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: [arnulf.jentzen@math.ethz.ch](mailto:arnulf.jentzen@math.ethz.ch)

|                                   |  |          |
|-----------------------------------|--|----------|
| <b>401-4606-00 G</b>              | <b>Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations</b> |          |
| Jentzen, Arnulf                   |  |          |
| Mittwoch                          | 10:00 - 12:00  | HG G26.3 |
| Donnerstag                        | 10:00 - 12:00  | HG G26.3 |
| <b>401-5650-00 K</b>              | <b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b>      |          |
| Abgrall, Rémi Grohs, Philipp      |  |          |
| Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf    |  |          |
| Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan |  |          |
| Schwab, Christoph                 |  |          |
| Montag                            | 16:00 - 17:00  | HG D1.2  |
| Mittwoch                          | 16:00 - 17:00  | HG E1.2  |

### Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: [gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch](mailto:gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch)

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>529-0012-01 V</b> | <b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> |  |
| Jeschke, Gunnar      |  |  |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Dienstag             | 08:00 - 10:00                                | HCI G3   |
| Freitag              | 08:00 - 09:00                                | HG G3  |
| <b>529-0012-01 U</b> | <b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> |  |
| Jeschke, Gunnar      |  |  |
| Montag               | 09:00 - 10:00                                | HCI D2<br>HCI D4<br>HCI D6<br>HCI E8<br>HCI F2<br>HCI F8<br>HCI H2.1<br>HCI H8.1<br>HCI J7<br>HCI J8<br>HPT C103 |
| Dienstag             | 11:00 - 12:00                                | HIT F12<br>HIT F31.1   |
| Freitag              | 14:00 - 15:00                                | HCI J8   |
|                      | 09:00 - 10:00                                | HG D3.1<br>HG F26.5  |
| 17.02.               | 14:00 - 15:00                                | HCI J8   |
| 20.02.               | 09:00 - 10:00                                | HG D3.1<br>HG F26.5  |
| 23.02.               | 09:00 - 10:00                                | HCI D2<br>HCI D4<br>HCI D6<br>HCI E8<br>HCI F2<br>HCI F8<br>HCI H2.1<br>HCI H8.1<br>HCI J7<br>HCI J8<br>HPT C103 |
| 24.02.               | 11:00 - 12:00                                | HIT F12<br>HIT F31.1   |
| 21.04.               | 11:00 - 12:00                                | HCI E8   |
| 26.05.               | 11:00 - 12:00                                | HCI E8   |
|                      | 15:00 - 17:00                                | HIL E1   |

|   |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| <b>529-0499-00 K</b>                        | <b>Physical Chemistry</b> |        |
| Meier, Beat H. Ernst, Matthias              |                           |        |
| Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar |                           |        |
| Merk, Frédéric Reiher, Markus               |                           |        |
| Riek, Roland Riniker, Sereina               |                           |        |
| Schmidt, Thomas Signorell, Ruth             |                           |        |
| Wörner, Hans Jakob                          |                           |        |
| Dienstag                                    | 16:00 - 19:00             | HCI J3 |

### Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: [jetzerp@ethz.ch](mailto:jetzerp@ethz.ch)

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| <b>402-0101-00 K</b>                     | <b>The Zurich Physics Colloquium</b> |  |
| Renner, Renato Aeppli, Gabriel           |                                      |  |
| Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram |                                      |  |
| Beisert, Niklas Blatter, Gianni          |                                      |  |
| Carollo, Marcella Degen, Christian       |                                      |  |
| Dissertori, Günther Ensslin, Klaus       |                                      |  |
| Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias    |                                      |  |
| Graf, Gian Michele Grange, Rachel        |                                      |  |
| Home, Jonathan Huber, Sebastian          |                                      |  |
| Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe          |                                      |  |
| Johnson, Steven Keller, Ursula           |                                      |  |
| Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon         |                                      |  |
| Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël    |                                      |  |
| Meyer, Michael R. Moore, Ben             |                                      |  |
| Pauss, Felicitas Pescia, Danilo          |                                      |  |
| Refregier, Alexandre Rubbia, André       |                                      |  |
| Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  |                                      |  |
| Sigrist, Manfred Troyer, Matthias        |                                      |  |

|                    |                     |        |
|--------------------|---------------------|--------|
| Vaterlaus, Andreas | Wallny, Rainer      |        |
| Wallraff, Andreas  | Wegscheider, Werner |        |
| Zheludev, Andrey   |                     |        |
| Mittwoch           | 16:00 - 17:00       | HPV G4 |

**402-0396-00 S** Recent Research Highlights in Astrophysics

|                  |                 |         |
|------------------|-----------------|---------|
| Jetzer, Philippe | Lake, George    |         |
| Moore, Ben       | Stadel, Joachim |         |
| Dienstag         | 16:00 - 17:00   | I36 K52 |

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

|                     |                  |         |
|---------------------|------------------|---------|
| Grab, Christophorus | Jetzer, Philippe |         |
| Mittwoch            | 11:00 - 13:00    | I36 K08 |

**402-0800-00 K** The Zurich Theoretical Physics Colloquium

|                           |                         |                    |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |                    |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |                    |
| Gaberdiel, Matthias       | Gehrmann, Thomas Kurt   |                    |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |                    |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |                    |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |                    |
| Montag                    | 17:00 - 18:00           | HIT H42<br>I16 G05 |

### Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics  
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

**551-0530-00 K** Repair, Recombination, Replication  
 Jiricny, Josef

### Johnson, Annette Dr.

**651-4074-00 G** Landfills and Contaminated Sites

|                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| Johnson, Annette | Hoehn, Eduard |         |
| 15.04.           | 08:00 - 17:00 | HG E23  |
| 16.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |
| 28.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |
| 29.04.           | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |

### Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
 E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

**701-0220-00 P** Praktikum Mikrobiologie

|                        |                  |                      |
|------------------------|------------------|----------------------|
| Ackermann, Martin      | Hammes, Frederik |                      |
| Johnson, David Russell |                  |                      |
| Montag/1               | 13:00 - 17:00    | CHN D53.2<br>CHN G42 |
| Dienstag/1             | 13:00 - 17:00    | CHN D53.2<br>CHN G42 |
| Mittwoch/1             | 08:00 - 17:00    | CHN D53.2<br>CHN G42 |

### Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik  
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 76 31 Fax: +41 44 633 10 54  
 E-Mail: johnsons@ethz.ch

**402-0052-00 V** Physik I  
 Johnson, Steven

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HPH G3 |
| 21.07.   | 14:00 - 17:00 | HPV G4 |
| 22.07.   | 14:00 - 17:00 | HPV G4 |
| 28.07.   | 14:00 - 17:00 | HPV G4 |

**402-0052-00 U** Physik I

|                 |               |   |
|-----------------|---------------|---|
| Johnson, Steven |               |   |
| Dienstag        | 16:00 - 18:00 | HCI D4<br>HCI D6<br>HCI E8<br>HCI F2<br>HCI F8<br>HCI H2.1<br>HCI H8.1<br>HCI J8<br>HIT F11.1<br>HIT J51<br>HIT J52 |

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |        |
|---------------------------|-----------------------|--------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |        |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |        |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |        |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |        |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |        |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |        |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |        |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |        |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |        |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |        |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |        |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |        |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |        |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |        |
| Zheludev, Andrey          |                       |        |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00         | HPV G4 |

### Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 75 81  
 E-Mail: jokela@env.ethz.ch

**701-0034-15 P** Integrated Practical Aquatic Ecology

|               |               |            |
|---------------|---------------|------------|
| Jokela, Jukka |               |            |
| Montag        | 13:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |
| Dienstag      | 13:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |
| Mittwoch      | 08:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |

**701-0322-00 S** Praxisseminar Naturschutz

|                   |               |        |
|-------------------|---------------|--------|
| Holderegger, Rolf | Jokela, Jukka |        |
| Montag            | 15:00 - 17:00 | HG E21 |

**701-0326-00 V** Ecological and Evolutionary Applications

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Jokela, Jukka |               |         |
| Mittwoch      | 13:00 - 15:00 | CHN E42 |

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

|                      |                     |  |
|----------------------|---------------------|--|
| Vorburger, Christoph | Guggisberg, Alessia |  |
| Güsewell, Sabine     | Jokela, Jukka       |  |

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

|                      |                       |  |
|----------------------|-----------------------|--|
| Städler, Thomas      | Bonhoeffer, Sebastian |  |
| Holdenrieder, Ottmar | Jokela, Jukka         |  |
| Levine, Jonathan     | Velicer, Gregory      |  |

**Jörg, Hannes Dr.**

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker

Tel.: 034 423 51 05

E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

**751-6200-00 V** Quantitative Genetik und PopulationsgenetikSigner-Hasler, Heidi  
Jörg, Hannes

Flury, Christine

Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

**Jossen, Peter Simon Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

**401-3201-00 V** Lineare algebraische Gruppen

Jossen, Peter Simon

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5

**401-5110-00 K** Number Theory SeminarImamoglu, Özlem  
Kowalski, Emmanuel  
Pink, RichardJossen, Peter Simon  
Nelson, Paul D.

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

**Juraske, Ronnie Dr.**

Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

**102-0324-AA R** Ecological Systems Analysis

Juraske, Ronnie

**102-0324-01 G** Oekologische SystemanalyseHellweg, Stefanie  
Rubli, Stefan

Juraske, Ronnie

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8**Kaeslin, Hubert Prof. Dr.**

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

**227-0116-00 G** VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 09:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 12:00 ETZ E6  
18.02. 10:00 - 12:00 ETZ E8**227-0148-00 G** VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

**Kahmen, Ansgar Dr.**

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

**Kalisch, Markus Dr.**Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

**401-0620-00 K** Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

**401-0643-00 V** Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus

Montag 15:00 - 17:00 HG F5  
HG F7**401-0643-00 U** Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G61  
HG E1.2  
HG E22  
HG E33.3  
LFW C5  
LFW E13  
17:00 - 18:00 CHN E42  
CHN E46  
CHN F42  
HG D5.2  
HG D7.2  
HG E33.3  
13.05. 16:00 - 17:00 HG E3  
HG F26.1  
HG G26.1  
ML H37.1**401-4620-00 S** Statistics Lab

Kalisch, Markus

Maathuis, Marloes H.

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**406-0603-AA R** Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

**Kallio, Pauli PD Dr.**Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 46

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
HPL D34  
08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
LFW B1  
08:00 - 12:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
LFW B1  
12:00 - 17:00 LFW B1**551-0104-00 P** Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli

Caudron, Fabrice

Fütterer, Johannes

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm  
Meyer, Michael  
Suter, Ulrich

Künzler, Markus  
Stocker, Hugo  
Werner, Sabine

|         |               |   |
|---------|---------------|---|
| Freitag | 08:00 - 09:00 | LFW E15   |
|         | 08:00 - 10:00 | HCI D2<br>LFW B1<br>LFW C5                              |
|         | 08:00 - 12:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
|         | 08:00 - 17:00 | HPL D12<br>HPL D23.2<br>HPL D25.2<br>HPL D32<br>HPL D34 |
|         | 09:00 - 17:00 | LFW B2  |
|         | 12:00 - 17:00 | HIT J53<br>LFW C5                                       |
|         | 13:00 - 17:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
| 06.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 27.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 08.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 29.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |

### 626-0006-00 G Genetic Engineering

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Fussenegger, Martin | Kallio, Pauli          |
| Minas, Wolfgang     | Zinn, Manfred Stephan  |
| Mittwoch/2          | 13:00 - 16:00 HG D16.2 |
| Donnerstag/2        | 10:00 - 13:00 HG D16.2 |

### Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil

Tel.: +41 43 539 46 42

E-Mail: kappm@ethz.ch

### 101-0558-00 G Sprengtechnik

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Kapp, Michael Johannes | Kohler, Daniel           |
| Streuli, Urs           | von Ah, Matthias Andreas |
| 01.06.-                | 08:00 - 18:00 HIL D53    |
| 05.06.                 |                          |
| 06.06.                 | 08:00 - 12:00 HIL D53    |

### Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

865-0037-00 G M4P - Making Markets Working for the Poor

Kappel, Rolf

### Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f. Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

### 401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Bühlmann, Peter L.   | Kappeler, Thomas      |
| Kresch, Andrew       | Mishra, Siddhartha    |
| Pandharipande, Rahul | Schroeder, Viktor     |
| Dienstag             | 17:00 - 18:00 UNI ZH. |

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Struwe, Michael       | Da Lio, Francesca    |
| Hungerbühler, Norbert | Ilmanen, Tom         |
| Kappeler, Thomas      | Rivière, Tristan     |
| Salamon, Dietmar A.   |                      |
| Dienstag              | 15:00 - 16:00 HG G43 |

### Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 54

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

### Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 28

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

### Karrasch, Daniel Dr.

Cosimastraße 123, 81925 München, GERMANY

#### 151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Karrasch, Daniel | Haller, George        |
| Mittwoch         | 10:00 - 12:00 HG D7.2 |

#### 151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Karrasch, Daniel | Haller, George        |
| Donnerstag       | 16:00 - 17:00 HG D7.2 |
| 30.04.           | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |
| 07.05.           | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |
| 28.05.           | 17:00 - 18:00 HG D7.2 |

### Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 08

Fax: +41 44 633 13 26

E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

### Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 48

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

#### 751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kaufmann, Gabriel | Koch, Klemens |
|-------------------|---------------|

#### 751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kaufmann, Gabriel | Koch, Klemens |
| Lech, Urs         |               |

#### 751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft

|                   |
|-------------------|
| Kaufmann, Gabriel |
|-------------------|

#### 751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Kaufmann, Gabriel |                       |
| Donnerstag        | 15:00 - 18:00 LFW C11 |

#### 751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Kaufmann, Gabriel |                       |
| 22.06.-           | 08:00 - 17:00 LFW C11 |
| 26.06.            |                       |
|                   | LFW C4                |
|                   | LFW E13               |
|                   | LFW E15               |

#### 751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

|                                      |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Kaufmann, Gabriel                    |   |   |  |
| <b>752-9003-00 A</b>                 | Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft                                  |   |  |
| Kaufmann, Gabriel                    | Lerch, Urs  |   |  |
| <b>752-9005-00 A</b>                 | Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft |   |  |
| Kaufmann, Gabriel<br>Lerch, Urs      | Koch, Klemens   |   |  |
| <b>752-9007-00 P</b>                 | Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft                       |   |  |
| Kaufmann, Gabriel                    |   |   |  |
| <b>752-9013-00 G</b>                 | Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I   |   |  |
| Kaufmann, Gabriel                    |   |   |  |
| Donnerstag                           | 15:00 - 18:00   | LFW C11                                 |  |
| <b>752-9014-00 G</b>                 | Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II  |   |  |
| Kaufmann, Gabriel                    |   |   |  |
| 22.06.-<br>26.06.                    | 08:00 - 17:00   | LFW C11<br>LFW C4<br>LFW E13<br>LFW E15 |  |
| <b>752-9020-00 P</b>                 | Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ                    |   |  |
| Kaufmann, Gabriel                    |   |   |  |
| <b>851-0240-17 G</b>                 | Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ)  |   |  |
| Ziegler, Esther<br>Kaufmann, Gabriel | Deiglmayr, Anne   |   |  |
| Dienstag                             | 17:00 - 19:00   | HG D1.1                                 |  |

### Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG  
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90  
E-Mail: krobot@ethz.ch

|                      |                 |        |  |
|----------------------|-----------------|--------|--|
| <b>751-8002-00 G</b> | Agrartechnik II |        |  |
| Kaufmann, Robert     | Anken, Thomas   |        |  |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00   | LFW C4 |  |

### Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

|                         |   |        |  |
|-------------------------|---|--------|--|
| <b>151-0040-01 K</b>    | Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik |        |  |
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg                                    |        |  |
| 16.02.                  | 15:00 - 19:00                                 | ETA F5 |  |
|                         | 16:00 - 19:00                                 | HG D12 |  |
| 19.02.                  | 15:00 - 19:00                                 | ETA F5 |  |
|                         | 16:00 - 19:00                                 | HG D12 |  |
| 20.02.                  | 13:00 - 17:00                                 | ETA F5 |  |
|                         | 14:00 - 17:00                                 | HG D12 |  |

|                         |               |                               |  |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| <b>151-0510-00 G</b>    | Mechanik GZ   |                               |  |
| Kaufmann, Stephan Peter |               |                               |  |
| Montag                  | 10:00 - 12:00 | HG D1.1                       |  |
| Mittwoch                | 10:00 - 12:00 | HG D1.1<br>HG D3.3<br>HG D5.3 |  |

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 18.02. | 10:00 - 12:00 | HG E33.3 |
| 25.03. | 10:00 - 12:00 | IFW A36  |
| 29.04. | 10:00 - 12:00 | HG E3    |
| 20.05. | 10:00 - 12:00 | HG E3    |

### 151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

|                         |               |         |
|-------------------------|---------------|---------|
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg    |         |
| Thaler, Markus          |               |         |
| Mittwoch                | 16:00 - 19:00 | CAB G57 |
| 13.05.                  | 16:00 - 17:00 | CAB G57 |

### 151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg  |  |
| <b>151-1079-00 P</b>    | Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ |  |
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg  |  |

### Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 75 29  
E-Mail: kaufmann@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0126-01 G Stahlbeton II

|                  |               |  |
|------------------|---------------|--|
| Kaufmann, Walter |               |  |
| Dienstag         | 10:00 - 12:00 | HIL E3   |
| Mittwoch         | 08:00 - 10:00 | HIL C10.2<br>HIL D10.2<br>HIL D60.1<br>HIL E10.1<br>HIL E3<br>HIL E5 |

### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

|                       |                |        |
|-----------------------|----------------|--------|
| Stojadinovic, Bozidar | Chatzi, Eleni  |        |
| Fontana, Mario        | Frangi, Andrea |        |
| Kaufmann, Walter      | Sudret, Bruno  |        |
| Vogel, Thomas         |                |        |
| Dienstag              | 17:00 - 19:00  | HIL E1 |

### Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich  
Tel.: 044 381 77 31

### 752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

|                |                     |                             |
|----------------|---------------------|-----------------------------|
| Keller, Carmen | Visschers, Vivianne |                             |
| Donnerstag     | 10:00 - 12:00       | HG D12<br>HG D5.2<br>HG E19 |

### Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 23 61  
E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

|                      |                    |  |
|----------------------|--------------------|--|
| <b>701-0822-00 A</b> | Mentorierte Arbeit |  |
| Colberg, Christina   | Keller, Felix      |  |

|                      |                              |         |
|----------------------|------------------------------|---------|
| <b>701-0825-10 G</b> | Fachdidaktik Umweltelehre II |         |
| Colberg, Christina   | Furrer, Gerhard              |         |
| Keller, Felix        |                              |         |
| Mittwoch             | 10:00 - 13:00                | CHN G22 |

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

### Keller, Johannes Christian PD

Baumstrasse 9, 89547 Heldenfingen, GERMANY

851-0578-05 V Social Dilemmas: Understanding  
Human Cooperation

Keller, Johannes Christian

|                   |               |        |
|-------------------|---------------|--------|
| 09.03.-<br>12.03. | 17:00 - 19:00 | ETZ E9 |
| 10.03.-<br>12.03. | 13:00 - 15:00 | HG E23 |

### Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik

Keller, Ursula

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag   | 09:00 - 11:00 | HPV G5 |
| Donnerstag | 11:00 - 12:00 | HPV G5 |

402-0275-00 U Quantenelektronik

Keller, Ursula

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Dienstag   | 16:00 - 18:00 | HIT F31.2<br>HIT F32<br>HIT H51<br>HIT J53<br>HIT F31.2 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 |   |

402-0551-00 S Laser Seminar

|                   |                    |        |
|-------------------|--------------------|--------|
| Esslinger, Tilman | Home, Jonathan     |        |
| Imamoglu, Atac    | Keller, Ursula     |        |
| Merkt, Frédéric   | Wörner, Hans Jakob |        |
| Montag            | 17:00 - 18:00      | HPF G6 |

### Keller Roca, San

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
47, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 22

051-0194-15 U Performance und Intervention

Keller Roca, San

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

051-0220-15 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Keller Roca, San

Montag 13:00 - 15:00 HIL F47

063-0194-15 A Performance und Intervention  
(Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

063-0220-15 A Künstlerisches Denken und Arbeiten  
(Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

### Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

### Kernic, Franz PD Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 82

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Kernic, Franz

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HG G3 |
| 26.05.   | 15:00 - 17:00 | HG F7 |

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.1

### Kesselring, Jürg Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitationszentrum, 7317  
Valens

Tel.: 081 303 14 08

Fax: 081 303 14 10

376-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

### Kessler, Hans Christian

Pusserein, 7228 Schuders

Tel.: 081 328 22 29

E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

### Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G  
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 95

E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Ghazoul, Jaboury

Kettle, Chris



Philipson, Christopher David

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

**701-1614-00 G** Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris Philipson, Christopher David  
Plüss, Andrea

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

### Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

**853-0101-00 V** Einführung in die Militärökonomie

Keupp, Marcus Matthias

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D5.3  
26.05. 08:00 - 10:00 CHN G42

**853-0101-00 U** Einführung in die Militärökonomie  
(Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

**853-0322-00 S** Seminar I

Wenger, Andreas Keupp, Marcus Matthias

Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35  
IFW D42

### Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie

Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA  
M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 56

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Reddy, Sai  
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

### Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

**651-4013-00 G** Potential Field Theory

Khan, Amir Li, Kuan

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1  
08.05. 15:00 - 17:00 NO E11

**651-4228-00 G** Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria Busemann, Henner  
Khan, Amir Tackley, Paul

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

### Khan, Arijit Dr.

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB E  
77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

**252-3002-00 S** Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter Khan, Arijit

### Kiefer, Peter Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
28.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 34

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

**103-0247-00 G** Mobile GIS and Location-Based  
Services

Kiefer, Peter

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL G22

### Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology  
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich  
Kienast, Felix Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42  
19.02. 08:00 - 13:00 CHN F42  
27.02. 12:00 - 18:00 CHN F42  
02.04. 13:00 - 17:00 CHN F42  
22.05. 12:00 - 18:00 CHN F42  
29.05. 12:00 - 18:00 CHN F42

**701-1692-00 P** Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Kienast, Felix Knaus, Florian

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22  
17.02. 13:00 - 15:00 CHN F46  
07.05. 08:00 - 18:00 HG D22

### Kienzler, Peter Matthias Dr.

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C  
23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

**102-0524-00 P** Labor I

Braun, Daniel Biolley, Lucien  
Kienzler, Peter Matthias von Känel, Luzia

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1

### Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

**851-0300-39 V** Literatur und Wissenschaft im Exil  
1933-1945

Kilcher, Andreas

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

**851-0300-90 S** Race, Class, Gender: Kulturelles  
Wissen bei Thomas Mann

Kilcher, Andreas Totzke, Ariane

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F26.3

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg  
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika  
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja  
Gugerli, David Kilcher, Andreas  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll  
Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**862-0089-00 K** Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas  
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 IFW E42

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte  
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David  
Hagner, Michael Kilcher, Andreas  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
20.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

### Kilminster, Benjamin

UZH - Physik Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 02

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II

Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II

Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

### Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 316, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

**363-0584-00 V** International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert Kingeski Galimberti, Jaqueson  
Montag 14:00 - 16:00 LEE E101

### Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 76 560 06 07  
E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

**102-0474-AA R** Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

**102-0474-00 G** Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

**102-0474-00 P** Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

### Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 633 83 35  
E-Mail: kiperd@ethz.ch

**227-1034-00 V** Computational Vision

Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.  
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

**227-1034-00 U** Computational Vision

Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.

### Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10  
E-Mail: rkipfer@ethz.ch

### Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 44 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: kirchk@ethz.ch

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre Rubbia, André  
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0600-00 S** Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Paus, Felicitas Wallny, Rainer  
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André Chiochia, Vincenzo  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Paus, Felicitas Wallny, Rainer

**402-1782-00 V** Physik II

Kirch, Klaus Stefan  
Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G1  
12.05. 09:00 - 11:00 HPH G1

**402-1782-00 U** Physik II

Kirch, Klaus Stefan  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl D4  
HCl D6  
HCl E8  
HCl F2  
HCl F8  
HCl H2.1

HCI J6  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL F10.3  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT H51  
HIT J53  
HPL D34  
HPT C103  
HPV G4

Muri Koller, Gabriela Carla Klaus, Philipp  
Renata  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**051-1232-15 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(Ch.Schmid)**

Schmid, Christian Klaus, Philipp

**063-0814-15 A Soziologie (Wahlfacharbeit)**

Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

---

### **Kirchner, James W. Prof. Dr.**

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F  
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

---

### **Kissling, Edi Prof. Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 64

E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-3001-AA R Dynamic Earth I and II**

Kissling, Edi

---

**651-3002-AA R Dynamic Earth II**

Kissling, Edi

---

**651-3341-AA R Lithosphere**

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

---

**651-3521-AA R Tectonics**

Gerya, Taras

Kissling, Edi

---

**651-3620-00 V Geologie der Alpen**

Mancktelow, Neil

Kissling, Edi

Picotti, Vincenzo

Reusser, Eric

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Dienstag/1   | 08:00 - 10:00 | NO C44 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 | NO C44 |
| 29.05.       | 08:00 - 10:00 | NO D11 |

---

**651-4012-00 G Crustal Seismology**

Kissling, Edi

Diehl, Tobias

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch/1 | 13:00 - 17:00 | NO F11 |
|------------|---------------|--------|

---

**651-4152-00 A Term Paper Geophysics II**

Kissling, Edi

---

### **Klatte, Diethard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Operations  
Research, 8044 Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Weismantel, Robert

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Smith, Roy

Zenkhusen, Rico

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 16:00 - 17:00 | HG G19.1 |
|--------|---------------|----------|

---

### **Klaus, Philipp Dr.**

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

---

**051-0812-00 G Soziologie II**

---

### **Klepikova, Maria Dr.**

Scheuerrain 3, 3007 Bern

E-Mail: maria.klepikova@erdw.ethz.ch

---

**651-4061-00 P Hydrogeological Field Course**

Klepikova, Maria

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 02.02. | 09:00 - 17:00 | NO D11 |
| 03.02. | 14:00 - 18:00 | NO D11 |
| 04.02. | 14:00 - 18:00 | NO C44 |
| 05.02. | 12:00 - 18:00 | NO C44 |
| 06.02. | 09:00 - 12:00 | NO D11 |
|        | 12:00 - 18:00 | NO D11 |
| 09.02. | 08:00 - 10:00 | NO D11 |
| 12.02. | 12:00 - 18:00 | NO D11 |
| 13.02. | 09:00 - 18:00 | NO D11 |
| 15.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 16.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 17.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 18.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |

---

### **Klug, Christian**

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.  
Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

---

**651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie**

Bucher, Hugo

Klug, Christian

Schneebeili-Hermann, Elke

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | NO C6 |
|----------|---------------|-------|

---

### **Klumpner, Hubert Prof.**

Architektur und Städtebau

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J  
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

---

**051-0160-00 V Urban Design II**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | ONA E7 |
|------------|---------------|--------|

---

**051-0816-15 U ACTION! On the Real City**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | ONA E34 |
|------------|---------------|---------|

---

**051-1140-15 U Architectural Design V-IX: Open  
Village - Zurich, Switzerland  
(Brillembourg/Klumpner)**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | ONA E25 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | ONA E25 |

---

**063-0816-15 A ACTION! On the Real City: (Thesis  
Elective)**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

---

**Klumpp, Jochen PD Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie  
ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 55  
E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

---

**752-4010-00 S** Problems and Solutions in Food Microbiology

|                  |               |                |
|------------------|---------------|----------------|
| Loessner, Martin |               | Klumpp, Jochen |
| Mittwoch/2       | 13:00 - 15:00 | LFO C13        |
| 25.02.           | 13:00 - 15:00 | LFO C13        |
| 01.04.           | 13:00 - 15:00 | LFO C13        |

---

**Knapp, Wolfgang Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 46 62  
E-Mail: knappw@ethz.ch

---

**151-0718-00 V** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

|                 |               |          |
|-----------------|---------------|----------|
| Knapp, Wolfgang |               |          |
| Montag          | 10:00 - 12:00 | ML H34.3 |

---

**151-0718-00 U** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

|                 |               |          |
|-----------------|---------------|----------|
| Knapp, Wolfgang |               |          |
| Donnerstag      | 10:00 - 12:00 | ML H34.3 |

---

**Knaus, Florian**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 87  
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

---

**701-0310-00 G** Naturschutz und Naturschutzbiologie

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Knaus, Florian |               |         |
| Montag         | 10:00 - 12:00 | CHN E46 |

---

**701-1456-00 P** Applied Ecosystem Management (Field Course in Serbia)

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Knaus, Florian |               |         |
| 20.02.         | 12:00 - 13:00 | CHN G22 |

---

**701-1692-00 P** Interdisciplinary Project

|                        |               |                 |
|------------------------|---------------|-----------------|
| Heinimann, Hans Rudolf |               | Bugmann, Harald |
| Kienast, Felix         |               | Knaus, Florian  |
| Donnerstag             | 08:00 - 18:00 | CHN G22         |
| 17.02.                 | 13:00 - 15:00 | CHN F46         |
| 07.05.                 | 08:00 - 18:00 | HG D22          |

---

**Knecht, Wolfgang Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 33 80  
E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

---

**376-1792-00 V** Introductory Course in Neuroscience II

|                     |               |                  |
|---------------------|---------------|------------------|
| Fritschy, Jean-Marc |               | Knecht, Wolfgang |
| Montag              | 17:00 - 19:00 | I03 G85          |

---

**Knill, Dominik**

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 7210862  
E-Mail: doknill@ethz.ch

---

**365-0347-00 G** Verhandlungstechnik und Gesprächsführung

|                |               |                                  |
|----------------|---------------|----------------------------------|
| Knill, Dominik |               |                                  |
| 06.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 07.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 13.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.1<br>HG F33.2             |
| 14.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.1<br>HG F33.2             |
| 20.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 21.03.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 24.04.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.1<br>HG F33.2<br>HG F33.3 |
| 25.04.         | 08:00 - 17:00 | HG F33.1<br>HG F33.2<br>HG F33.3 |

---

**Knobloch, Markus Dr.**

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken  
Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum, GERMANY  
Tel.: + 49 234 32 26 131  
E-Mail: knobloch@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0108-00 G** Stabilität von Tragwerken

|                  |               |           |
|------------------|---------------|-----------|
| Knobloch, Markus |               |           |
| Freitag          | 10:00 - 12:00 | HIL D10.2 |

---

**Knörrer, Horst Prof. Dr.**

Mathematik  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 22 Fax: +41 44 632 10 85  
E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

---

**401-0232-00 V** Analysis II

|                |               |        |
|----------------|---------------|--------|
| Knörrer, Horst |               |        |
| Montag         | 08:00 - 10:00 | ETF E1 |
| Donnerstag     | 10:00 - 12:00 | ETF E1 |

---

**401-0232-00 U** Analysis II

|                |               |  |
|----------------|---------------|--|
| Knörrer, Horst |               |  |
| Montag         | 10:00 - 12:00 | ETZ G91<br>HG E22                          |
| Dienstag       | 10:00 - 12:00 | HG E33.1<br>HG E33.5<br>HG G26.3<br>ML H43 |
| Donnerstag     | 08:00 - 10:00 | ETF C1<br>ETZ H91<br>HG F26.3<br>HG F26.5  |
| 26.05.         | 10:00 - 12:00 | ML H37.1                                   |

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

|                     |               |                         |
|---------------------|---------------|-------------------------|
| Cattaneo, Alberto   |               | Felder, Giovanni        |
| Gabardiel, Matthias |               | Graf, Gian Michele      |
| Knörrer, Horst      |               | Willwacher, Thomas Hans |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00 | HG G43                  |

---

**406-2303-AA R** Complex Analysis

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Knörrer, Horst |  |  |
|----------------|--|--|

---

**Knowles, Antti Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

**401-3600-00 S** Studentenseminar in  
Wahrscheinlichkeitstheorie

|                     |               |         |
|---------------------|---------------|---------|
| Sznitman, Alain-Sol | Bertoin, Jean |         |
| Knowles, Antti      | Nolin, Pierre |         |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00 | HG D3.2 |

---

**401-3602-00 V** Applied Stochastic Processes

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Knowles, Antti |               |         |
| Dienstag       | 08:00 - 10:00 | HG G3   |
| Donnerstag     | 08:00 - 09:00 | HG D5.2 |

---

**401-3602-00 U** Applied Stochastic Processes

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Knowles, Antti |               |         |
| Donnerstag     | 09:00 - 10:00 | HG D5.2 |
|                | 12:00 - 13:00 | HG D7.1 |
|                |               | HG D5.2 |

---

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes

|                           |                     |         |
|---------------------------|---------------------|---------|
| Bertoin, Jean             | Knowles, Antti      |         |
| Nikeghbali, Ashkan        | Nolin, Pierre       |         |
| Schlein, Benjamin Daniele | Sznitman, Alain-Sol |         |
| Mittwoch                  | 17:00 - 19:00       | UNI ZH. |

---

**Knutti, Reto Prof. Dr.**

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

---

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the  
Industry of Carbon-Based Resources

|                 |                   |        |
|-----------------|-------------------|--------|
| Mazzotti, Marco | Bretschger, Lucas |        |
| Knutti, Reto    | Müller, Christoph |        |
| Montag          | 10:00 - 13:00     | ML F34 |

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

|                       |                       |         |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| Lohmann, Ulrike       | Fischer, Erich Markus |         |
| Gruber, Nicolas       | Knutti, Reto          |         |
| Peter, Thomas         | Schär, Christoph      |         |
| Seneviratne, Sonia I. | Wernli, Heini         |         |
| Wild, Martin          |                       |         |
| Montag                | 16:00 - 17:00         | CAB G11 |

---

**701-0016-00 S** Philosophical Issues in Understanding  
Global Change

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Hirsch Hadorn, Gertrude | Baumberger, Christoph Johannes |
| Knutti, Reto            |                                |

---

**701-0412-AA R** Climate Systems

Knutti, Reto

---

**701-0412-00 G** Klimasysteme

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Knutti, Reto |               |         |
| Mittwoch     | 10:00 - 12:00 | CHN C14 |

---

**701-1252-00 V** Climate Change Uncertainty and Risk:  
From Probabilistic Forecasts to  
Economics of Climate Adaptation

|              |                  |         |
|--------------|------------------|---------|
| Knutti, Reto | Bresch, David N. |         |
| Montag       | 08:00 - 10:00    | CHN F46 |

---

**701-1252-00 U** Climate Change Uncertainty and Risk:  
From Probabilistic Forecasts to  
Economics of Climate Adaptation

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Knutti, Reto | Bresch, David N. |
|--------------|------------------|

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

---

**Kobe, Carmen Dr.**

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

---

**151-0316-00 G** Methods in the Innovation Process

|                      |                    |          |
|----------------------|--------------------|----------|
| Kobe, Carmen         | Haas, Roland Peter |          |
| Moryson, Ralf-Dieter |                    |          |
| 20.02.               | 09:00 - 17:00      | PFA L51  |
| 27.02.               | 09:00 - 17:00      | LEE E308 |
| 06.03.               | 09:00 - 17:00      | LEE E308 |
| 13.03.               | 09:00 - 17:00      | LEE E308 |
| 27.03.               | 09:00 - 17:00      | LEE E308 |
| 17.04.               | 09:00 - 17:00      | LEE E308 |

---

**Kobert, Niki**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 16

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

---

**376-0010-00 P** Praktikum Chemie

|                |               |            |
|----------------|---------------|------------|
| Uhlig, Wolfram | Kobert, Niki  |            |
| Donnerstag/1   | 08:00 - 12:00 | HCI J190.2 |
| Donnerstag/2   | 08:00 - 12:00 | HCI J190.2 |
| Donnerstag/1   | 08:00 - 12:00 | HCI J192.2 |
| Donnerstag/2   | 08:00 - 12:00 | HCI J192.2 |
|                |               | HCI J194.2 |
| Donnerstag/1   | 08:00 - 12:00 | HCI J194.2 |
| Donnerstag/2   | 08:00 - 12:00 | HCI J196.2 |
| Donnerstag/1   | 08:00 - 12:00 | HCI J196.2 |
| Donnerstag/2   | 08:00 - 12:00 | HCI J198.2 |
| Donnerstag/1   | 08:00 - 12:00 | HCI J198.2 |
|                | 13:00 - 17:00 | HCI J190.2 |
|                |               | HCI J192.2 |
|                |               | HCI J194.2 |
|                |               | HCI J196.2 |
|                |               | HCI J198.2 |
| 19.02.         | 08:00 - 10:00 | HCI G3     |

---

**Koch, Erwan Dr.**

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 32.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

**401-4912-15 V** Multivariate Extreme Value Theory  
and Max-Stable Processes

|             |               |          |
|-------------|---------------|----------|
| Koch, Erwan |               |          |
| Donnerstag  | 15:00 - 17:00 | HG G26.3 |
| 17.03.      | 14:00 - 16:00 | HG F26.1 |

---

**Koch, Klemens Dr.**

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503  
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

---

**751-9003-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kaufmann, Gabriel | Koch, Klemens |
|-------------------|---------------|

---

**751-9005-00 A** Mentorierte Arbeit  
fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kaufmann, Gabriel | Koch, Klemens |
| Leuch, Urs        |               |

---

**752-9005-00 A** Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelwissenschaft

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kaufmann, Gabriel | Koch, Klemens |
|-------------------|---------------|

**Koelemeijer, Paula Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 65

651-4102-00 S Great Papers in Seismology

Koelemeijer, Paula Fichtner, Andreas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO E39

**Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.**

Häldeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and  
Strategic Positioning

Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1

**Kohler, Daniel**

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten

Tel.: 043 466 02 09

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas  
01.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53  
05.06.  
06.06. 08:00 - 12:00 HIL D53

**Kohler, Hans-Peter Dr.**

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 55 21

Fax: 044 823 55 47

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter

**Kohler, Matthias Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-15 G Architektur und Digitale Fabrikation:  
Spatial Wire Cutting

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

063-0622-15 A Architektur und Digitale Fabrikation  
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**Kokschi, Mario**

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens

Tel.: 041 318 12 12

E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher  
Wasserbau

Weitbrecht, Volker Detert, Martin  
Kokschi, Mario  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9  
07.05. 10:00 - 12:00 HIT E51  
28.05. 10:00 - 12:00 HIT K51

**Kolar, Johann Walter Prof. Dr.**

Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 34

Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Montag 10:00 - 12:00 ETF E1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1  
ETF E1  
ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ G91  
ETZ H91

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen  
Praktikum

Kolar, Johann Walter

Montag 13:00 - 17:00 ETZ C99  
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

**Kolb, Daniel Leo Dr.**

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau

Tel.: +41 79 128 30 73

E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita  
Günther, Felix Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

**Kolbe, Michaela PD Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

**Koller, Michael Prof. Dr.**

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance  
Mathematics

Koller, Michael

Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

**Kölliker, Roland Dr.**

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung I

Hund, Andreas Kölliker, Roland  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno  
Hund, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19  
LFW C1

Grieder, Christoph  
Kölliker, Roland

---

### Kollmannsberger, Philip Maximilian

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

---

#### 376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina  
Kollmannsberger, Philip Maximilian

Möller, Jens

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4  
17.04. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

---

### Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)

Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen  
Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,  
Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

---

### Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

---

#### 115-0363-00 G Präsenzwoche 18: Ideengeschichte und Zukunft der Raumplanung

Scholl, Bernd  
Koll-Schretzenmayr, Martina

---

### Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

---

#### 272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj  
Komm, Dennis  
Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

---

#### 272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj  
Komm, Dennis  
Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

---

#### 272-0302-00 V Approximations- und Online-Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

---

#### 272-0302-00 U Approximations- und Online-Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN D44

---

### König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

---

#### 063-1358-15 G Digital Urban Simulation

König, Reinhard

Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.1

---

### Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

---

#### 376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola  
Schön, Ingmar  
Konradi, Rupert

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

### Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

---

#### 751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie

Finger, Robert  
Kopainsky, Birgit  
Flury, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
17.02. 15:00 - 17:00 LFW B1  
13.05. 13:00 - 17:00 LFW E11  
18.05. 08:00 - 10:00 LFW E11

---

### Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

---

#### 376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael  
Flück, Martin  
Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian  
Detmar, Michael  
Kopf, Manfred  
Spengler, Christina

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7  
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

#### 376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael  
Langhans, Wolfgang  
Spengler, Christina  
Kopf, Manfred  
Slomianka, Lutz  
Wolfrum, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

---

#### 376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael  
Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian  
Kopf, Manfred  
Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

---

#### 551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli  
Caudron, Fabrice  
Kopf, Manfred  
Kroschewski, Ruth  
Ramseier, Dieter  
Truernit, Elisabeth Beate  
Beyer, Tobias Andreas  
Gstaiger, Matthias  
Kötting, Oliver  
Künzler, Markus  
Stoffel, Markus

Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
08:00 - 10:00 HPL D32  
08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 12:00 LFW B1  
08:00 - 17:00 LFV B42.1  
08:00 - 17:00 LFV B42.2  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396

**551-0318-00 V Immunology II**  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

**551-0396-01 G Immunology I**  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred  
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard  
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**  
Spörri, Roman Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
08.01. 16:00 - 19:00 HCI G3  
05.03. 16:00 - 19:00 HCI G7  
07.05. 16:00 - 19:00 HCI G7  
02.07. 16:00 - 19:00 HCI G3

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
08.04. 17:00 - 19:00 HCI D8  
02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

**551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II**  
Wolfrum, Christian Kopf, Manfred  
Sturla, Shana J.  
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4  
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

### Kopp, Kirstin Dr.

EAWAG/ECO, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 53 14

**701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course**  
Kopp, Kirstin Matthews, Blake

### Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion  
Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

### Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

### 551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît Barral, Yves  
Kutay, Ulrike Peter, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Caudron, Fabrice  
Kornmann, Benoît Panse, Vikram  
Piwko, Wojciech Smith, Alicia Elizabeth  
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

### Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

### Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen  
Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 54 46  
E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

### 363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

### 364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko  
Freitag 10:00 - 12:00 LEE C104

### Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 16

### 551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas  
Caudron, Fabrice Gstaiger, Matthias  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus  
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate  
Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
08:00 - 10:00 HPL D34  
08:00 - 12:00 HPL D32  
08:00 - 17:00 HPL D34  
LFW B1  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
LFW B1  
12:00 - 17:00

### Kotyba, Martin Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 111, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 43  
E-Mail: kotyba@inorg.chem.ethz.ch

### 529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kotyba, Martin



Viciu, Marilena Liliana

|            |               |  |
|------------|---------------|--|
| Mittwoch   | 11:00 - 12:00 | HCI J7                                   |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HCI H174<br>HCI J174<br>HCI J7<br>HCI J8 |

---

### Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C  
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

---

**857-0004-00 U** Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

---

**857-0004-00 S** Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

---

**857-0052-00 S** Comparative and International  
Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Freitag 12:00 - 14:00 IFW D42

---

### Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F  
12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 58

E-Mail: petros@ethz.ch

---

**151-0112-10 K** Engineering Tool III: Object Oriented  
Programming with C++  
Tauriello, Gerardo Conti, Christian  
Koumoutsakos, Petros  
17.02. 13:00 - 17:00 HG F7  
18.02. 13:00 - 17:00 ETF E1  
20.02. 13:00 - 17:00 HG F7

---

**151-0431-00 V** Computational Methods for  
Engineering Applications  
Koumoutsakos, Petros Tauriello, Gerardo  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**151-0431-00 U** Computational Methods for  
Engineering Applications  
Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E42  
HG G26.1  
ML F38  
ML H34.3  
ML J34.3  
ML J37.1  
NO C6  
Mittwoch 16:00 - 17:00 CHN D44  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E27

---

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics  
Jenny, Patrick Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros  
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu  
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael  
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

**252-5251-00 S** Computational Science  
Arbenz, Peter Hoefler, Torsten  
Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

---

### 401-0686-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II

Troyer, Matthias Koumoutsakos, Petros  
Montag 13:00 - 17:00 HPV G5  
08.06. 08:00 - 13:00 HG E26.1

---

### 401-0686-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F21

---

### Kouyos, Roger Dimitri Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f  
Infektionskrankheiten, 8091 Zürich

Tel.: 044 2553610

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

---

### 701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri  
Regös, Roland Robert Stadler, Tanja  
Montag 10:00 - 12:00 HG E22

---

### Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

---

### 151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

---

### Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H  
16.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 84

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

---

### 551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli Caudron, Fabrice  
Fütterer, Johannes Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm Künzler, Markus  
Meyer, Michael Stocker, Hugo  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 09:00 LFW E15  
08:00 - 10:00 HCI D2  
LFW B1  
LFW C5  
08:00 - 12:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
09:00 - 17:00 LFW B2  
12:00 - 17:00 HIT J53  
LFW C5  
13:00 - 17:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
06.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
27.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
08.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
29.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

---

### 551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm

|  |                   |                              |  |
|--|-------------------|------------------------------|--|
| Kyburz Kooznetsoff, Andrea<br>Martina<br>Suter, Ulrich | Schäfer, Matthias |                              |  |
| Montag   | 10:00 - 12:00     | HPL D32<br>HPL D34<br>HPV G5 |  |
| Dienstag   | 08:00 - 10:00     | HPL D32<br>HPL D34<br>HPV G4 |  |

### Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 41 56  
E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

**529-0122-AA R Inorganic Chemistry II**  
Viciu, Marilena Liliana Kovalenko, Maksym

**529-0122-00 G Inorganic Chemistry II**  
Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin  
Viciu, Marilena Liliana

|            |               |  |
|------------|---------------|--|
| Mittwoch   | 11:00 - 12:00 | HCI J7                                   |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HCI H174<br>HCI J174<br>HCI J7<br>HCI J8 |

**529-0134-00 G Functional Inorganics**  
Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas  
Romanyuk, Yaroslav

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 12:00 - 15:00 | HCI D2 |
|---------|---------------|--------|

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| Grüzmacher, Hansjörg<br>Günther, Detlef<br>Mezzetti, Antonio | Copéret, Christophe<br>Kovalenko, Maksym<br>Togni, Antonio |                  |
| Dienstag<br>17.04.   | 17:00 - 19:00<br>15:00 - 17:00                             | HCI J7<br>HCI J7 |

### Kowald, Matthias Dr.

Bundesamt für Raumentwicklung ARE,  
Worbentalstrasse 66, 3063 Ittigen  
Tel.: +41 31 3225593 Fax: +41 31 3227869

**101-0478-00 G Messung und Modellierung**  
Shifan, Yoram Kowald, Matthias

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | HIL C10.2 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL C10.2 |

### Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 41  
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

**401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics**  
Kowalski, Emmanuel

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 19.03. | 18:00 - 19:00 | HG D1.1  |
| 24.03. | 17:00 - 19:00 | HG G19.2 |
| 27.05. | 17:00 - 18:00 | HG G26.1 |

**401-2004-00 V Algebra II**  
Kowalski, Emmanuel

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG G5 |
|----------|---------------|-------|

**401-2004-00 U Algebra II**  
Kowalski, Emmanuel

|        |               |   |
|--------|---------------|---|
| Montag | 13:00 - 15:00 | CLA E4<br>HG D7.2<br>HG G26.1<br>HG G26.3<br>ML J34.1<br>CLA E4 |
|        | 15:00 - 17:00 | CLA E4  |

### 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon  
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.  
Pink, Richard

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 14:00 - 15:00 | HG G43 |
|---------|---------------|--------|

### 401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier Kowalski, Emmanuel

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 12:00 - 13:00 | HG G43 |
|--------|---------------|--------|

### 406-2004-AA R Algebra II

Kowalski, Emmanuel

### 406-2005-AA R Algebra I and II

Kowalski, Emmanuel

### Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung  
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F  
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 35 49  
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

### 227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Kozerke, Sebastian<br>Csúcs, Gábor<br>Wepf, Roger Albert | Barral, Yves<br>Székely, Gábor<br>Wolf, Martin Peter |                               |
| 31.08.   | 09:00 - 18:00  | CAB G61                       |
|  | 17:00 - 19:00  | CAB G52                       |
| 01.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G59                       |
|  | 09:00 - 18:00  | CAB G51                       |
| 02.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G51<br>CAB G59            |
|  | 09:00 - 14:00  | CAB G51<br>CAB G59            |
| 03.09.   | 09:00 - 14:00  | ETZ F91                       |
| 04.09.   | 09:00 - 10:00  | ETZ F91                       |
| 07.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G59                       |
|  | 09:00 - 18:00  | CAB G51                       |
| 08.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G59                       |
|  | 09:00 - 18:00  | CAB G51                       |
| 09.09.   | 09:00 - 18:00  | CAB G61                       |
| 10.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G51<br>CAB G59            |
|  | 09:00 - 14:00  | CAB G51<br>CAB G59            |
| 11.09.   | 09:00 - 14:00  | CAB G51<br>CAB G59<br>CAB G61 |
|  | 13:00 - 15:00  | CAB G61                       |

### 227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 13:00 - 16:00 | ETZ E6 |
|----------|---------------|--------|

### 227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus

|                      |                                |                  |
|----------------------|--------------------------------|------------------|
| Donnerstag<br>27.05. | 12:00 - 13:00<br>16:00 - 17:00 | ETZ E6<br>ETZ E9 |
|----------------------|--------------------------------|------------------|

### Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH  
Tel.: 844 38 39  
E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

### 651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs

|        |               |  |
|--------|---------------|--|
| 15.06. | 14:00 - 17:00 | NO D11   |
| 16.06. | 08:00 - 18:00 | HIT F12<br>HIT H51<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11<br>HIT H42<br>HIT H51<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11 |
| 17.06. | 08:00 - 18:00 | HIT F12<br>HIT H51<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11   |
| 18.06. | 08:00 - 18:00 | HIT F12<br>HIT H51<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11   |
| 22.06. | 14:00 - 17:00 | NO D11   |
| 23.06. | 08:00 - 18:00 | HCI D6<br>HCI F2<br>HIT F12<br>NO D11  |
| 24.06. | 08:00 - 18:00 | ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11   |
| 25.06. | 08:00 - 18:00 | HIT J51<br>HIT J52<br>NO D11<br>NO E11   |

### Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

#### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Halin Winter, Cornelia  | Altmann, Karl-Heinz              |
| Ametamey, Simon Mensah  | Detmar, Michael                  |
| Hall, Jonathan          | Krämer, Stefanie-Dorothea        |
| Leroux, Jean-Christophe | Neri, Dario                      |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger                   |
| Schneider, Gisbert      | Werner Kaeslin, Irmgard Angelika |
| Zeilhofer, Hanns U.     |                                  |
| Freitag                 | 08:00 - 11:00 HCI G3             |

#### 535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

#### 535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

#### 535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

|           |               |        |
|-----------|---------------|--------|
| Mittwoch  | 08:00 - 10:00 | HCI J6 |
| Freitag/1 | 08:00 - 10:00 | HCI J6 |
| 30.06.    | 08:00 - 11:00 | HCI J6 |

### Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental  
Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

### Kramm-Masaoka, Robert Dr.

ETH Zürich, RZ G 17, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

#### 851-0101-44 G Sexualitätsgeschichte als Globalgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

Kramm-Masaoka, Robert

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | ML F38 |
|----------|---------------|--------|

### Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED  
STATES

E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

#### 752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Windhab, Erich J.       | Braun, Peter          |
| Kratzer, Andreas Markus | Michel, Martin        |
| Dienstag                | 15:00 - 17:00 LFV E41 |

### Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G  
81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

#### 252-0220-00 V Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | ML D28 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | ML D28 |

#### 252-0220-00 U Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

|          |               |                               |
|----------|---------------|-------------------------------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | LFW C11<br>LFW E15            |
| Freitag  | 13:00 - 15:00 | HG D3.1<br>HG D3.3<br>CAB G61 |
| 29.07.   | 14:00 - 16:00 |                               |

#### 252-0220-00 A Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

### Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

#### 376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Krebs, Andreas | Nüssli, Sonja   |
| Donnerstag     | 14:00 - 17:00 I |

#### 376-0204-00 G Trainingswissenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| de Bruin, Eling         | Krebs, Andreas                                |
| Tomatis Canonaco, Laura |   |
| Mittwoch                | 08:00 - 11:00 HPV G5<br>09:00 - 11:00 HIT J52 |

#### 557-0444-01 G Leichtathletik I

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Krebs, Andreas |                          |
| Donnerstag     | 10:00 - 12:00 HSA -FLUNT |

#### 557-0446-02 G Leichtathletik II

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Krebs, Andreas |                          |
| Donnerstag     | 08:00 - 10:00 HSA -FLUNT |

### Kreis, Franziska

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

#### 851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

|                  |  |
|------------------|--|
| Kreis, Franziska |  |
| Mittwoch         | 10:00 - 12:00 UNI ZH.<br>12:00 - 14:00 UNI ZH. |

#### 851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Kreis, Franziska |                       |
| Montag           | 16:00 - 19:00 UNI ZH. |

---

**Krek, Wilhelm Prof. Dr.**

Zellbiologie

---

**551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II**

|                    |               |   |
|--------------------|---------------|---|
| Kallio, Pauli      |               | Caudron, Fabrice  |
| Fütterer, Johannes |               | Kovacs, Werner  |
| Krek, Wilhelm      |               | Künzler, Markus   |
| Meyer, Michael     |               | Stocker, Hugo   |
| Suter, Ulrich      |               | Werner, Sabine  |
| Freitag            | 08:00 - 09:00 | LFW E15   |
|                    | 08:00 - 10:00 | HCI D2<br>LFW B1<br>LFW C5                              |
|                    | 08:00 - 12:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
|                    | 08:00 - 17:00 | HPL D12<br>HPL D23.2<br>HPL D25.2<br>HPL D32<br>HPL D34 |
|                    | 09:00 - 17:00 | LFW B2  |
|                    | 12:00 - 17:00 | HIT J53<br>LFW C5                                       |
|                    | 13:00 - 17:00 | HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
| 06.03.             | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 27.03.             | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 08.05.             | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |
| 29.05.             | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2   |

---

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

|                   |               |                     |
|-------------------|---------------|---------------------|
| Zeeman, Samuel C. |               | Krek, Wilhelm       |
| Levine, Jonathan  |               | Martin, Oliver Yves |
| Velicer, Gregory  |               | Wutz, Anton         |
| Montag            | 13:00 - 15:00 | ETA F5              |
| Dienstag          | 15:00 - 17:00 | ETA F5              |
| Freitag           | 11:00 - 12:00 | HPH G1              |

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

|                                       |               |                              |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| Werner, Sabine                        |               | Auf dem Keller, Ulrich       |
| Kovacs, Werner                        |               | Krek, Wilhelm                |
| Kyburz Kooznetsoff, Andrea<br>Martina |               | Schäfer, Matthias            |
| Suter, Ulrich                         |               |                              |
| Montag                                | 10:00 - 12:00 | HPL D32<br>HPL D34<br>HPV G5 |
| Dienstag                              | 08:00 - 10:00 | HPL D32<br>HPL D34<br>HPV G4 |

---

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences**

|                    |  |                     |
|--------------------|--|---------------------|
| Stoffel, Markus    |  | Altmann, Karl-Heinz |
| Krek, Wilhelm      |  | Langhans, Wolfgang  |
| Spinas, Giatgen A. |  | Wolfrum, Christian  |

---

**Kremer, Katrina Dr.**Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO G 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 38

E-Mail: [katrina.kremer@sed.ethz.ch](mailto:katrina.kremer@sed.ethz.ch)

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

|                 |               |                  |
|-----------------|---------------|------------------|
| Gilli, Adrian   |               | Dubois, Nathalie |
| Kremer, Katrina |               |                  |
| Dienstag        | 15:00 - 17:00 | NO D11           |

---

**Kresch, Andrew Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung  
Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

---

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

|                      |               |                    |
|----------------------|---------------|--------------------|
| Bühlmann, Peter L.   |               | Kappeler, Thomas   |
| Kresch, Andrew       |               | Mishra, Siddhartha |
| Pandharipande, Rahul |               | Schroeder, Viktor  |
| Dienstag             | 17:00 - 18:00 | UNI ZH.            |

---

**Kress, Gerald Dr.**Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E  
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: [gkress@ethz.ch](mailto:gkress@ethz.ch)

---

**151-0042-01 K Ingenieur-Tool III: FEM-Programme**

|               |               |        |
|---------------|---------------|--------|
| Kress, Gerald |               |        |
| 16.02.        | 13:00 - 17:00 | HPH G3 |
| 17.02.        | 13:00 - 17:00 | HIL E3 |
| 18.02.        | 13:00 - 17:00 | HIL E3 |
| 20.02.        | 13:00 - 17:00 | HPH G1 |

---

**151-0358-00 G Structural Optimization**

|               |               |                     |
|---------------|---------------|---------------------|
| Kress, Gerald |               | Schläpfer, Benjamin |
| Mittwoch      | 09:00 - 12:00 | ML F36              |

---

**151-0361-00 G Structural Analysis with FEM**

|               |               |        |
|---------------|---------------|--------|
| Kress, Gerald |               |        |
| Dienstag      | 14:00 - 17:00 | ML H44 |

---

**Kretzen, Friederike**Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG  
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: [friederike.kretzen@gess.ethz.ch](mailto:friederike.kretzen@gess.ethz.ch)

---

**851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache  
als Forschungsfeld der Literatur**

|                     |               |         |
|---------------------|---------------|---------|
| Kretzen, Friederike |               |         |
| Donnerstag          | 17:00 - 19:00 | IFW E42 |
| 13.06.              | 10:00 - 19:00 | IFW E42 |

---

**Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.**

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: [ruben.kretzschmar@env.ethz.ch](mailto:ruben.kretzschmar@env.ethz.ch)

---

**551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen**

|                    |  |                        |
|--------------------|--|------------------------|
| Widmer, Alex       |  | Baltisberger, Matthias |
| Kretzschmar, Ruben |  |                        |

---

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

|                    |               |                 |
|--------------------|---------------|-----------------|
| Kretzschmar, Ruben |               | Or, Dani        |
| Schulin, Rainer    |               | Walther, Lorenz |
| 12.05.             | 13:00 - 17:00 | LFW E11         |
| 28.05.             | 12:00 - 18:00 | CHN D44         |

---

**701-0501-AA R Pedosphere**

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Kretzschmar, Ruben |  |  |
|--------------------|--|--|

---

**701-1302-00 S Term Paper: Seminar**

|                     |  |                   |
|---------------------|--|-------------------|
| McNeill, Kristopher |  | Ackermann, Martin |
| Gruber, Nicolas     |  | Hering, Janet     |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark         |
| Schroth, Martin Herbert | Schwarzenbach, René |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny       |

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Schroth, Martin Herbert | Ackermann, Martin   |
| Gruber, Nicolas         | Hering, Janet       |
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark         |
| McNeill, Kristopher     | Schwarzenbach, René |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny       |

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
 24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
 22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

## Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Dorn, Brigitte        | Frossard, Emmanuel              |
| Meile, Leo            | Adelmann, Horst                 |
| Buchmann, Nina        | De Moraes, Consuelo             |
| Fischer, Peter Alfons | Härdi-Landerer, Maria Christina |
| Kreuzer, Michael      | Merz, Ueli                      |
| Peter, Simon          | Schuppler, Markus               |
| Siegrist, Michael     | Six, Johan                      |
| Ulbrich, Susanne E.   | Walter, Achim                   |

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Kreuzer, Michael       | Hillmann, Edna      |
| Neuenschwander, Stefan | Ulbrich, Susanne E. |

### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Kreuzer, Michael       | Hillmann, Edna      |
| Neuenschwander, Stefan | Ulbrich, Susanne E. |

### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Kreuzer, Michael  | Härdi-Landerer, Maria Christina |
| Marquardt, Svenja | Neuenschwander, Stefan          |
| Soliva, Carla     |                                 |

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

### 751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Boessinger, Marc Andreas | Kreuzer, Michael |
|--------------------------|------------------|

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

### 751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Kreuzer, Michael  | Berard, Joel |
| Messikommer, Ruth |              |

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

### 752-5106-00 G Fleischtechnologie

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Suter, Daniel | Kreuzer, Michael |
|---------------|------------------|

## Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

### 701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

|                 |               |         |
|-----------------|---------------|---------|
| Krieger, Ulrich |               |         |
| Donnerstag      | 13:00 - 15:00 | CHN G42 |

### 701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Krieger, Ulrich | Ammann, Markus |
| Böttcher, Maxi  | Peter, Thomas  |

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN G42 |
|            | 15:00 - 17:00 | CHN D42 |
| Freitag    | 08:00 - 16:00 | CHN G42 |

### 701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Marcolli, Claudia | Krieger, Ulrich |
| Peter, Thomas     |                 |

## Kroepfl, Julia Maria Dr.

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse 190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

E-Mail: julia.kroepfl@hest.ethz.ch

### 557-3008-00 S Seminar II

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Spengler, Christina  | Gabe Beltrami, Fernando |
| Kroepfl, Julia Maria |                         |

Montag 10:00 - 14:00 I17 M5

## Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

### 327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

## Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

### 551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli             | Beyer, Tobias Andreas |
| Caudron, Fabrice          | Gstaiger, Matthias    |
| Kopf, Manfred             | Kötting, Oliver       |
| Kroschewski, Ruth         | Künzler, Markus       |
| Ramseier, Dieter          | Stoffel, Markus       |
| Truernit, Elisabeth Beate |                       |

|            |               |  |
|------------|---------------|--|
| Donnerstag | 07:00 - 08:00 | HPL D32<br>HPL D34   |
|            | 08:00 - 10:00 | HPL D32<br>HPL D34<br>LFW B1   |
|            | 08:00 - 12:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2   |
|            | 08:00 - 17:00 | HCI E374<br>HCI E378<br>HCI E392<br>HCI E396<br>LFW B2<br>LFW B3<br>LFW B1 |
|            | 12:00 - 17:00 | LFW B1   |

### 551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Barral, Yves            | Kroschewski, Ruth |
| Smith, Alicia Elizabeth |                   |

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

---

**Kruse, Benjamin Dr.**

40 Newport Parkway, Apt 3411, 07310 Jersey City, NJ,  
UNITED STATES

Tel.: +1 2019366184

---

151-0064-10 K Engineering-Tool V: Model-based  
Systems Engineering in SysML

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Kruse, Benjamin | Shea, Kristina         |
| 17.02.          | 13:00 - 17:00 HG K30.1 |
| 18.02.          | 13:00 - 17:00 HG K30.1 |
| 19.02.          | 13:00 - 17:00 HG K30.1 |

---

**Kübler, Jakob**

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

---

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

---

327-0401-00 G Materials Science II

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Schlüter, A. Dieter | Kübler, Jakob        |
| Dienstag            | 10:00 - 13:00 HCI J7 |

---

**Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.**

Plant and Global Change Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

---

227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und  
Zukunftsperspektiven

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Zenklusen, Oliver            | Flüeler, Thomas      |
| Küffer Schumacher, Christoph |                      |
| Donnerstag                   | 08:00 - 12:00 ETZ E6 |

---

701-0034-16 P Integriertes Praktikum Neuartige  
Ökosysteme in der Stadt

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Küffer Schumacher, Christoph |                       |
| Montag/2                     | 13:00 - 17:00 CHN D42 |
| Dienstag/2                   | 13:00 - 17:00 CHN D42 |
| Mittwoch/2                   | 08:00 - 17:00 CHN D42 |
| 28.05.-                      | HG E23                |
| 29.05.                       |                       |

---

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Fischlin, Andreas            | D'Odorico, Petra     |
| Küffer Schumacher, Christoph |                      |
| Montag                       | 15:00 - 17:00 HG E22 |

---

**Kuhn, Gisela Anna Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

---

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for  
Human Health

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Goldhahn, Jörg  | Kuhn, Gisela Anna    |
| Richards, Peter |                      |
| Freitag         | 08:00 - 10:00 HIL E8 |

---

**Kuhn, Marc Dr.**

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 288 56 91

E-Mail: makuhn@ethz.ch

---

227-0441-00 G Mobile Communications: Technology  
and Quality of Service

Kuhn, Marc

Donnerstag

08:00 - 12:00

LFW C4

---

**Kündig, Rainer Dr.**

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO  
F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

---

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic  
Resources II

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Kündig, Rainer   | Bühler, Christoph    |
| Grobéty, Bernard |                      |
| Montag           | 10:00 - 12:00 NO C44 |
| 27.04.           | 08:00 - 10:00 NO C6  |

---

**Kündig, Thomas PD Dr.**

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 31,  
Dermatologische Klinik, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 39 73

Fax: 044 255 44 18

---

551-0396-01 G Immunology I

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Maries |

---

**Küng, Lukas Dr.**

Letzistrasse 7b, 6300 Zug

Tel.: 041 710 99 11

E-Mail: kuengl@ethz.ch

---

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Bikle, Urs  | Colotti, Alberto      |
| Küng, Lukas |                       |
| Donnerstag  | 08:00 - 12:00 ETZ J91 |

---

**Kunsch, Jean-Paul PD Dr.**

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

---

151-0110-00 V Compressible Flows

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Kunsch, Jean-Paul |                      |
| Donnerstag        | 08:00 - 10:00 ML F39 |

---

151-0110-00 U Compressible Flows

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Kunsch, Jean-Paul |                      |
| Mittwoch          | 13:00 - 14:00 ML F38 |

---

**Kunz, Andreas Prof. Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

---

151-0306-00 G Visualization, Simulation and  
Interaction - Virtual Reality I

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Kunz, Andreas |                     |
| Donnerstag    | 13:00 - 17:00 HG E5 |

---

**Kunze, Karsten Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

---

**651-4038-00 G Analysis of Rock Textures**

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Kunze, Karsten | Mancktelow, Neil       |
| 04.05.         | 09:00 - 12:00 HG F26.1 |
| 06.05.         | 09:00 - 12:00 HG F26.1 |
| 07.05.         | 09:00 - 17:00 NO CO1   |
| 08.05.         | 09:00 - 17:00 IFW C42  |

---

**Künzler, Markus Prof. Dr.**

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 25

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Kallio, Pauli             | Beyer, Tobias Andreas  |
| Caudron, Fabrice          | Gstaiger, Matthias   |
| Kopf, Manfred             | Kötting, Oliver  |
| Kroschewski, Ruth         | Künzler, Markus  |
| Ramseier, Dieter          | Stoffel, Markus  |
| Truernit, Elisabeth Beate |  |
| Donnerstag                | 07:00 - 08:00 HPL D32<br>HPL D34   |
|                           | 08:00 - 10:00 HPL D32<br>HPL D34<br>LFW B1   |
|                           | 08:00 - 12:00 LFW B42.1<br>LFW B42.2   |
|                           | 08:00 - 17:00 HCI E374<br>HCI E378<br>HCI E392<br>HCI E396<br>LFW B2<br>LFW B3<br>LFW B1 |

---

**551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Kallio, Pauli      | Caudron, Fabrice  |
| Fütterer, Johannes | Kovacs, Werner  |
| Krek, Wilhelm      | Künzler, Markus   |
| Meyer, Michael     | Stocker, Hugo   |
| Suter, Ulrich      | Werner, Sabine  |
| Freitag            | 08:00 - 09:00 LFW E15   |
|                    | 08:00 - 10:00 HCI D2<br>LFW B1<br>LFW C5                              |
|                    | 08:00 - 12:00 HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
|                    | 08:00 - 17:00 HPL D12<br>HPL D23.2<br>HPL D25.2<br>HPL D32<br>HPL D34 |
|                    | 09:00 - 17:00 LFW B2  |
|                    | 12:00 - 17:00 HIT J53<br>LFW C5                                       |
|                    | 13:00 - 17:00 HCI E396<br>LFW B3<br>LFW C31<br>LFW C4                 |
| 06.03.             | 15:00 - 17:00 HIL C10.2   |
| 27.03.             | 15:00 - 17:00 HIL C10.2   |
| 08.05.             | 15:00 - 17:00 HIL C10.2   |
| 29.05.             | 15:00 - 17:00 HIL C10.2   |

---

**551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Künzler, Markus | Aebi, Markus           |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 HCI F420 |

---

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00 | HCI F420 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HCI F420 |
| Freitag    | 08:00 - 17:00 | HCI F420 |

---

**Kupper Büchel, Patrick PD Dr.**

Geschichte der Neuzeit unter besonderer  
Berücksichtigung der Umwelt-, Technik- und  
Wissensgeschichte

Forstrasse 1, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 53 26

---

**Kuske Pradal, Stefan Dr.**

Agroscope IPB, Schloss 1, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 460 6301

E-Mail: stefan.kuskepradal@usys.ethz.ch

---

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Enkerli, Jürg        | Grabenweger, Gisela  |
| Kuske Pradal, Stefan |                      |
| Donnerstag           | 15:00 - 17:00 LFW C1 |

---

**Kuster, Friedrich Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-  
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

---

**151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse**

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Kuster, Friedrich | Wegener, Konrad        |
| 17.02.            | 12:00 - 18:00 LEE H203 |
| 18.02.            | 12:00 - 18:00 LEE H203 |
| 19.02.            | 12:00 - 18:00 LEE H203 |

---

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Wegener, Konrad | Kuster, Friedrich      |
| Schmid, Marcel  | Weikert, Sascha        |
| Dienstag        | 08:00 - 10:00 ML H41.1 |

---

**151-0708-00 U Fertigungstechnik II**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Wegener, Konrad | Kuster, Friedrich    |
| Schmid, Marcel  | Weikert, Sascha      |
| Dienstag/2w     | 12:00 - 14:00 LFW C1 |

---

**Kuster, Niels Prof. Dr.**

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 044 245 96 96

Fax: 044 245 96 99

E-Mail: nkuster@ethz.ch

---

**Kutay, Ulrike Prof. Dr.**

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13

Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Kutay, Ulrike | Barral, Yves       |
| Hafen, Ernst  | Schertler, Gebhard |
| Suter, Ulrich | Werner, Sabine     |

---

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Kornmann, Benoît | Barral, Yves         |
| Kutay, Ulrike    | Peter, Matthias      |
| Dienstag         | 13:00 - 17:00 HPM G7 |
| Mittwoch         | 08:00 - 17:00 HPM G7 |
| Donnerstag       | 08:00 - 17:00 HPM G7 |

---

**Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.**

Mathematical Methods in Geophysics  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65  
 E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of Earth

Kuvshinov, Alexey

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

**Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina Dr.**

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G  
 34.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 31 97

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich

Kovacs, Werner Krek, Wilhelm

Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias

Martina

Suter, Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 HPL D32

HPL D34

HPV G5

Dienstag 08:00 - 10:00 HPL D32

HPL D34

HPV G4

**Lacroix, Christophe Prof. Dr.**

Lebensmittelbiotechnologie  
 Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20,  
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03  
 E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Berard, Joel Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe

Montag/1 10:00 - 12:00 LFV E41

Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41

13.04. 10:00 - 12:00 LFV E41

14.04. 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe Meile, Leo

Montag/2 10:00 - 12:00 LFV E41

Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe

Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

**Lake, George Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
 theor. Physik, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 63 56 198

402-0396-00 S Recent Research Highlights in  
 Astrophysics

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Lake, George

Stadel, Joachim

**Lakehal, Djamel Dr.**

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005  
 Zürich  
 Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662  
 E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Lakehal, Djamel

Montag 15:00 - 17:00 NO C60

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Lakehal, Djamel

Montag 11:00 - 12:00 NO C6

**Lang, Urs Prof. Dr.**

Mathematik  
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 60 11  
 E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3226-00 G Symmetric Spaces

Lang, Urs

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.5

Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.5

22.04. 10:00 - 12:00 HG F26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

**Langguth, Peter Prof. Dr.**

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)  
 Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität  
 Mainz, 55099 Mainz, GERMANY  
 Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021  
 E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter

Freitag 08:00 - 17:00 HCI E2

**Langhans, Wolfgang Prof. Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA  
 C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
 Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06  
 E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung  
 Gesundheitswissenschaften und  
 Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIT J52

HPS D28

HPS D29

ML J34.1

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie  
 II

Ristow, Michael

Detmar, Michael

Flück, Martin

Kopf, Manfred

Langhans, Wolfgang

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7



|                      |                                       |         |
|----------------------|---------------------------------------|---------|
| Freitag              | 08:00 - 10:00                         | I15 G40 |
| <b>376-0152-00 V</b> | <b>Anatomie II und Physiologie II</b> |         |
| Ristow, Michael      | Kopf, Manfred                         |         |
| Langhans, Wolfgang   | Slomianka, Lutz                       |         |
| Spengler, Christina  | Wolfrum, Christian                    |         |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00                         | I15 G60 |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00                         | HG F3   |

|                      |                       |         |
|----------------------|-----------------------|---------|
| <b>376-0173-00 V</b> | <b>Physiologie II</b> |         |
| Ristow, Michael      | Kopf, Manfred         |         |
| Langhans, Wolfgang   | Spengler, Christina   |         |
| Wolfrum, Christian   |                       |         |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00         | I15 G60 |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00         | HG F3   |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>551-1502-00 S</b> | <b>Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences</b> |  |
| Stoffel, Markus      | Altmann, Karl-Heinz   |  |
| Krek, Wilhelm        | Langhans, Wolfgang  |  |
| Spinas, Giatgen A.   | Wolfrum, Christian  |  |

|                      |                             |         |
|----------------------|-----------------------------|---------|
| <b>752-6302-00 V</b> | <b>Physiology of Eating</b> |         |
| Langhans, Wolfgang   | Lee, Shin Jae               |         |
| Mansouri, Abdelhak   |                             |         |
| Donnerstag           | 15:00 - 17:00               | LFV E41 |

|                      |                                    |         |
|----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>752-6306-00 V</b> | <b>Physiologie und Anatomie II</b> |         |
| Langhans, Wolfgang   |                                    |         |
| Mittwoch             | 16:00 - 18:00                      | HG D3.2 |
| 13.05.               | 16:00 - 17:00                      | HG D3.2 |

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>766-6304-00 G</b> | <b>Theory and Practice of Nutritional Science</b> |         |
| Langhans, Wolfgang   | Mansouri, Abdelhak                                |         |
| Mittwoch             | 08:00 - 10:00                                     | LFW C11 |

### Lanzavecchia, Antonio Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

|                           |   |        |
|---------------------------|---|--------|
| <b>551-0509-00 K</b>      | <b>Current Immunological Research in Zurich</b> |        |
| Spörri, Roman             | Detmar, Michael                                 |        |
| Halin Winter, Cornelia    | Hardt, Wolf-Dietrich                            |        |
| Kopf, Manfred             | Lanzavecchia, Antonio                           |        |
| Leibundgut, Salomé Régine | Oxenius, Annette                                |        |
| 08.01.                    | 16:00 - 19:00                                   | HCI G3 |
| 05.03.                    | 16:00 - 19:00                                   | HCI G7 |
| 07.05.                    | 16:00 - 19:00                                   | HCI G7 |
| 02.07.                    | 16:00 - 19:00                                   | HCI G3 |

### Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

### Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>401-2604-00 V</b> | <b>Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)</b> |  |
| Larsson, Martin      | van de Geer, Sara  |  |

|                      |  |          |
|----------------------|--|----------|
| Dienstag             | 10:00 - 12:00  | HG G5    |
| Freitag              | 08:00 - 10:00  | HG G5    |
| <b>401-2604-00 U</b> | <b>Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)</b> |          |
| Larsson, Martin      | van de Geer, Sara  |          |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00  | HG D3.2  |
|                      |  | HG D5.2  |
|                      |  | HG E22   |
|                      |  | HG G26.3 |
|                      | 15:00 - 17:00  | HG E33.3 |

### Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

### Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie

Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufacherstrasse 101,  
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 14

E-Mail: tlaebli@ethz.ch

|                      |                           |         |
|----------------------|---------------------------|---------|
| <b>351-0734-00 G</b> | <b>Arbeitsphysiologie</b> |         |
| Läubli, Thomas       |                           |         |
| Montag               | 08:00 - 10:00             | HG D1.1 |

### Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Höggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 18

Fax: 044 633 10 79

|                      |                      |        |
|----------------------|----------------------|--------|
| <b>101-0314-00 G</b> | <b>Bodenmechanik</b> |        |
| Mayor, Pierre André  | Herzog, Ralf         |        |
| Laue, Jan            | Thielen, Andrea      |        |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00        | HIL E1 |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00        | HIL E1 |

|                      |                       |        |
|----------------------|-----------------------|--------|
| <b>101-0378-00 G</b> | <b>Bodendynamik</b>   |        |
| Laue, Jan            | Weber, Thomas Michael |        |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00         | HIL E6 |

### Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

### Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,  
WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 08

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

|                              |                              |          |
|------------------------------|------------------------------|----------|
| <b>363-1056-00 S</b>         | <b>Innovation Leadership</b> |          |
| Siegenthaler, Claude Patrick | Brusoni, Stefano             |          |
| Laureiro Martinez, Daniela   |                              |          |
| 24.02.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 03.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 13.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 17.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 20.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV F109 |
| 24.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 27.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 31.03.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 14.04.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 12.05.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |
| 26.05.                       | 14:00 - 18:00                | WEV H326 |

### 365-1053-00 S Innovation, Creativity and Personality

## Traits

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Laureiro Martinez, Daniela | Brusoni, Stefano       |
| 08.05.                     | 09:00 - 18:00 WEV F109 |
| 22.05.                     | 09:00 - 18:00 WEV F109 |

### Lazzaro, Anna Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 45 Fax: 044 633 11 22

#### 701-0230-00 P Microbial Ecology

Schroth, Martin Herbert Lazzaro, Anna  
Zeyer, Josef

### Lee, Juhwan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 3, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: juhwan.lee@usys.ethz.ch

#### 751-5102-00 G Biogeochemical Modeling

Lee, Juhwan Six, Johan  
Hofmann, Anett Necpalova, Magdalena  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE D105

### Lee, Shin Jae Dr.

Eduardo Bernal Munoz, Eichbühlstrasse 64, 8004 Zürich

Tel.: 0791293822

E-Mail: shin-lee@ethz.ch

#### 752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae  
Mansouri, Abdelhak  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LfV E41

### Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

#### 701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Evangelou, Michael Wassilios  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk  
Rothardt, Judith Schroth, Martin Herbert  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46  
28.05. 13:00 - 17:00 CHN C14

### Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

#### 051-1150-15 U Entwurf V-IX: Die Rückseite. Idylle und Ideologie I (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

### Leibundgut, Marc André Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 48

E-Mail: leibundgut@mol.biol.ethz.ch

#### 551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved

## in Protein Synthesis

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ban, Nenad        | Aylett, Christopher Herbert Stanley |
| Böhringer, Daniel | Leibundgut, Marc André              |
| Dienstag          | 13:00 - 17:00 HPK H7                |
| Mittwoch          | 08:00 - 17:00 HPK H7                |
| Donnerstag        | 08:00 - 17:00 HPK H7                |
| Freitag           | 08:00 - 17:00 HPK H7                |

### Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

#### 551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

#### 551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
08.01. 16:00 - 19:00 HCI G3  
05.03. 16:00 - 19:00 HCI G7  
07.05. 16:00 - 19:00 HCI G7  
02.07. 16:00 - 19:00 HCI G3

#### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
08.04. 17:00 - 19:00 HCI D8  
02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

### Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

### Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

#### 751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim Hund, Andreas  
Leipner, Jörg Liebisch, Frank  
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

---

**Leitzinger, Christoph**

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich

Tel.: 044 645 77 30

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

---

**102-0325-00 G Abfalltechnik**

Steiner, Peter Jürg

Leitzinger, Christoph

Dienstag

13:00 - 16:00

HIL E9

---

**Lengler, Johannes Dr.**

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G

37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Sudakov, Benjamin

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 07.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 09.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 22.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 02.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 09.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 11.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 15.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 16.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 18.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 16.07.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 21.07.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 05.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 18.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 25.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 27.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 10.09.     | 12:00 - 13:00 | CAB G61 |

---

**263-4100-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**Lengler, Johannes  
Luria, Tsur Shmuel

Bringmann, Karl

Montag

13:00 - 15:00

CHN D44

---

**263-4100-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**Lengler, Johannes  
Luria, Tsur Shmuel

Bringmann, Karl

Donnerstag

14:00 - 15:00

ML J34.1

---

**263-4100-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**Lengler, Johannes  
Luria, Tsur Shmuel

Bringmann, Karl

---

**Lenski, Richard E.**Michigan State University, 567 Wilson Road - Room  
2215, Microbiology & Molecular Genetics, East Lansing,  
MI 48824-4320, UNITED STATES

---

**701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary Biology**

Bonhoeffer, Sebastian

Lenski, Richard E.

---

**Lerch, Urs**Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,  
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

---

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A**Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

---

**752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft**

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

---

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft**Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

---

**Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.**

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**Halin Winter, Cornelia  
Ametamey, Simon Mensah  
Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

---

**535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie**

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

---

**535-0422-00 G Galenische Pharmazie II**

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag  
29.05.10:00 - 12:00  
10:00 - 12:00HCI G7  
HCI J3

---

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**Leroux, Jean-Christophe  
Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Quitterer, Ursula  
Schneider, GisbertAltmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.Mittwoch  
27.05.17:00 - 19:00  
17:00 - 19:00HCI J4  
HCI J7

---

**Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.**

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

---

**701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik**

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen  
Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

### Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0110-00 V Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

227-0110-00 U Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8  
26.02. 10:00 - 12:00 ETZ K91

### Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie  
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft  
D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0300-91 S Alphabetische Literatur: Poetik,  
Politik, Theologie (1600-2010)

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D44

### Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal  
Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Müller, Alfred

### Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

### Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-0224-15 V Freies Zeichnen

Leutenegger Küng, Zilla

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

063-0224-15 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Leutenegger Küng, Zilla

### Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0125-00 V Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0125-00 U Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ K91

227-0366-00 G Introduction to Computational  
Electromagnetics

Hafner, Christian

Leuthold, Juerg

Smajic, Jasmin

Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

### Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 27

E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Lever, Mark

Zeyer, Josef

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G46  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN G46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert

Lever, Mark

Freitag/2 08:00 - 12:00 NO C6

### Levine, Jonathan Prof. Dr.

Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Zeeman, Samuel C. | Krek, Wilhelm        |
| Levine, Jonathan  | Martin, Oliver Yves  |
| Velicer, Gregory  | Wutz, Anton          |
| Montag            | 13:00 - 15:00 ETA F5 |
| Dienstag          | 15:00 - 17:00 ETA F5 |
| Freitag           | 11:00 - 12:00 HPH G1 |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>701-0038-01 U</b> | <b>Feldkurs Ökologie</b> |
| Güsewell, Sabine     | Levine, Jonathan         |
| 19.05.               | 17:00 - 19:00 CHN C14    |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>701-0243-AA R</b> | <b>Biology III: Essentials of Ecology</b> |
| Levine, Jonathan     |   |

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| <b>701-0328-00 V</b> | <b>Advanced Ecological Processes</b> |
| Levine, Jonathan     |                                      |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00 HG E33.3               |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>701-1410-01 V</b> | <b>Advanced Topics in Plant Population and Community Ecology</b> |
| Alexander, Jake      | Levine, Jonathan   |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00 CHN E42  |

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>701-1461-00 S</b> | <b>Ecology and Evolution: Seminar</b> |
| Städler, Thomas      | Bonhoeffer, Sebastian                 |
| Holdenrieder, Ottmar | Jokela, Jukka                         |
| Levine, Jonathan     | Velicer, Gregory                      |
| Vorburger, Christoph | Widmer, Alex                          |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>701-1498-00 V</b> | <b>Mathematical Methods for Theoretical Ecology and Evolution</b> |
| Levine, Jonathan     | Vasseur, David  |
| Dienstag             | 15:00 - 17:00 CHN G22   |

### Lewis, Kimberly A.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: lewisk@ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>851-0832-10 U</b> | <b>Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)</b> |
| Lewis, Kimberly A.   |   |
| Montag               | 12:00 - 14:00 UNI ZH.                                 |
|                      | 16:00 - 18:00 UNI ZH.                                 |

### Li, Kuan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 16, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>651-4013-00 G</b> | <b>Potential Field Theory</b> |
| Khan, Amir           | Li, Kuan                      |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00 NO D1           |
| 08.05.               | 15:00 - 17:00 NO E11          |

### Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 93 36  
E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>701-0552-00 G</b> | <b>Institutionelle Regelungen der Landnutzung</b> |
| Lieberherr, Eva      | de Buren, Guillaume                               |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00 CHN E42                             |

### Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik, 8001 Zürich  
Tel.: 044 265 64 64  
E-Mail: limartin@ethz.ch

### 402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf  
Lieberherr, Martin

### Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 23  
E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>751-4106-00 G</b> | <b>Crop Phenotyping</b> |
| Walter, Achim        | Hund, Andreas           |
| Leipner, Jörg        | Liebisch, Frank         |
| Freitag              | 08:00 - 12:00 FMG B17.2 |

### Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 78 03  
E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| <b>651-4219-00 V</b> | <b>The Mineralogy of Steelmaking</b> |
| Liebske, Christian   |                                      |
| 06.07.-              | 10:00 - 15:00 LEE C104               |
| 09.07.               |                                      |

### Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility Management, 8820 Wädenswil  
Tel.: 058 934 57 47  
E-Mail: liepeter@ethz.ch

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>529-0058-00 G</b> | <b>Analytische Chemie II</b> |
| Günther, Detlef      | Ebert, Marc-Olivier          |
| Lienemann, Peter     | Looser, Roland Josef         |
| Schwarz, Gunnar      |                              |
| Montag               | 10:00 - 12:00 HCI J7         |
| Freitag              | 08:00 - 09:00 HCI J7         |

### Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social Sciences, ESS, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 55 74 Fax: 058 765 53 75  
E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>701-1522-00 G</b> | <b>Multi-Criteria Decision Analysis</b> |
| Lienert, Judit       |   |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00 CAB G59                   |
|                      | ML H43                                  |
|                      | NO D39                                  |

### Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien  
Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY  
Tel.: +49301635449381  
E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>701-0660-00 P</b> | <b>Praktikum Anthroposphäre</b> |
| Lilliestam, Johan    | Patt, Anthony                   |
| van Vliet, Oscar     |                                 |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00 CHN E42           |
| Freitag              | 08:00 - 17:00 CHN E46           |

---

**Lilly, Simon Prof. Dr.**

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0044-00 V Physik II (Physics II)**

Lilly, Simon

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Montag   | 09:00 - 10:00 | HPH G2 |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | HPH G1 |

---

**402-0044-00 U Physik II (Physics II)**

Lilly, Simon

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HCI E8<br>HCI H2.1<br>HCI H8.1<br>HCI J8<br>HIT F11.1<br>HIT F13<br>HIT F31.1<br>HIT H42<br>HIT H51<br>HIT J51<br>HIT J52<br>HIT J53 |
|----------|---------------|--|

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

---

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

---

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon         |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin  |

---

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | HIT H42 |
|----------|---------------|---------|

---

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon         |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin  |

---

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 10:00 - 11:00 | HIT J43.1 |
|------------|---------------|-----------|

---

**Limpach, Philippe Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.2, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: philippe.limpach@geod.baug.ethz.ch

---

**651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rabenstein, Lasse | Blum, Thomas  |
| Limpach, Philippe | Nagy, Patrick |

---

|              |               |           |
|--------------|---------------|-----------|
| Donnerstag/2 | 13:00 - 18:00 | NO C44    |
| 16.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 23.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 30.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |

---

**Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.**

(Professor Australian National University (ANU) - Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng &amp; Computer Science, The Australian National University, ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

---

**151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer**

Lipinski, Wojciech Slawomir

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 01.06. | 14:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 02.06. | 14:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 03.06. | 14:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 04.06. | 14:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 05.06. | 14:00 - 17:00 | CHN D46 |

---

**Lippert, Thomas Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

---

**327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**

|                 |                     |        |
|-----------------|---------------------|--------|
| Lippert, Thomas | Schneider, Christof |        |
| Mittwoch        | 13:00 - 15:00       | HCI J4 |

---

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

|                    |                 |        |
|--------------------|-----------------|--------|
| Kovalenko, Maksym  | Lippert, Thomas |        |
| Romanyuk, Yaroslav |                 |        |
| Freitag            | 12:00 - 15:00   | HCI D2 |

---

**Lischke, Heike Dr.**

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

---

**701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling**

|                   |                |         |
|-------------------|----------------|---------|
| Fischlin, Andreas | Lischke, Heike |         |
| Dienstag          | 10:00 - 13:00  | CHN F46 |

---

**List, Renate Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

---

**376-0206-00 G Biomechanik II**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Lorenzetti, Silvio | List, Renate |
| Taylor, Bill       |              |

---

|          |                                |                                      |
|----------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montag   | 08:00 - 09:00                  | HCI D4<br>HCI D6                     |
| Dienstag | 13:00 - 15:00<br>15:00 - 16:00 | HPH G1<br>HCI H2.1<br>HCI H8.1       |
| Mittwoch | 08:00 - 09:00<br>11:00 - 12:00 | HCI D2<br>HCI D4<br>HCI D6<br>HCI F2 |
|          | 13:00 - 14:00                  | HCI D4<br>HCI D6                     |

---

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

---

Gerber, Hans  
Lorenzetti, Silvio  
Mittwoch  
List, Renate  
08:00 - 12:00 HPS  
13:00 - 17:00 HPS

Lodewyks, Johann  
Mittwoch  
18.03.  
01.04.  
29.04.  
13.05.  
Wegener, Konrad  
10:00 - 12:00 ML F39  
10:00 - 12:00 HG D1.2  
10:00 - 12:00 HG D1.2  
10:00 - 12:00 ETA F5  
10:00 - 12:00 HG D1.2

### Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

#### 227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias  
Liu, Shih-Chii  
Indiveri, Giacomo  
Dienstag  
13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G87

#### 227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii  
Mante, Valerio  
Hahnloser, Richard  
Martin, Kevan A.C.  
Freitag  
16:00 - 17:00 I35 F51

### Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

#### 551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Allain, Frédéric  
Locher, Kaspar  
Wüthrich, Kurt  
Ban, Nenad  
Wider, Gerhard  
Donnerstag  
02.04.  
15:00 - 18:00 HPK D3  
15:00 - 17:00 HPK D3

#### 551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology

Glockshuber, Rudolf  
Locher, Kaspar  
Ban, Nenad  
Weber-Ban, Eilika

#### 551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar  
Veprintsev, Dmitry  
Schertler, Gebhard  
Dienstag/2  
Mittwoch/2  
Donnerstag/2  
Freitag/2  
13:00 - 17:00 HPK D15  
08:00 - 17:00 HPK D15  
08:00 - 17:00 HPK D15  
08:00 - 17:00 HPK D15

#### 551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf  
Ban, Nenad  
Weber-Ban, Eilika  
Wüthrich, Kurt  
Allain, Frédéric  
Locher, Kaspar  
Wider, Gerhard

### Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010  
Kriens

E-Mail: johannl@ethz.ch

#### 151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann  
Wegener, Konrad  
Mittwoch  
03.06.  
08:00 - 10:00 ML F39  
10:00 - 12:00 HG F5

#### 151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

### Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

#### 227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

#### 227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea  
Dienstag  
13:00 - 17:00 ETZ E9

### Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

#### 752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin  
Montag  
08:00 - 10:00 HG G3

#### 752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin  
Klumpp, Jochen  
Mittwoch/2  
25.02.  
01.04.  
13:00 - 15:00 LFO C13  
13:00 - 15:00 LFO C13  
13:00 - 15:00 LFO C13

### Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

#### 327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.  
Montag  
16:00 - 18:00 HCI J492.1

#### 327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F.  
Steuer, Walter  
Fiebig, Manfred  
Montag  
13.04.  
09:00 - 13:00 HCI J3  
09:00 - 12:00 HCI J3

### Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

#### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike  
Gruber, Nicolas  
Fischer, Erich Markus  
Knutti, Reto

Peter, Thomas Schär, Christoph  
 Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini  
 Wild, Martin  
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-0475-AA R Atmospheric Physics**

Lohmann, Ulrike

**701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate**

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46  
 Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

**701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes**

Lohmann, Ulrike  
 Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46  
 12:00 - 13:00 CHN E46

**Lomax, Antony John Prof. Dr.**

Physik  
 Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für  
 Protonentherapie, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99  
 E-Mail: alomax@ethz.ch

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

Lomax, Antony John Müller, Ralph  
 Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

**402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53

**402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
 Freitag 13:00 - 14:00 HIT J52

**402-0787-00 V Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics**

Lomax, Antony John  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**402-0787-00 U Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics**

Lomax, Antony John  
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

**Looser, Roland Josef Dr.**

Widliackerstr. 62, 4415 Lausen  
 Tel.: 061 9210180

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
 Lienemann, Peter Looser, Roland Josef  
 Schwarz, Gunnar  
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J7  
 Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

**Lorenzetti, Silvio PD Dr.**

Biomechanik  
 EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin  
 E-Mail: sl@ethz.ch

**376-0206-00 G Biomechanik II**

Lorenzetti, Silvio List, Renate  
 Taylor, Bill

Montag 08:00 - 09:00 HCI D4  
 HCI D6  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G1  
 15:00 - 16:00 HCI H2.1  
 HCI H8.1  
 Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI D2  
 11:00 - 12:00 HCI D4  
 HCI D6  
 HCI F2  
 HCI D4  
 HCI D6  
 13:00 - 14:00 HCI D4  
 HCI D6

**376-1168-00 V Sports Biomechanics**

Lorenzetti, Silvio Gerber, Hans  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans List, Renate  
 Lorenzetti, Silvio  
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS  
 13:00 - 17:00 HPS

**557-2010-00 P Praktikum I**

Lorenzetti, Silvio

**557-2011-00 P Praktikum II**

Lorenzetti, Silvio

**Louvier, Didier Prof. Dr.**

(Professor HES-SO - VD - Haute école d'ingénierie et  
 de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD))  
 AIT-CeTT, Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains  
 Tel.: 078 612 99 37

**752-2402-00 G Food Packaging**

Louvier, Didier  
 Mittwoch/2 10:00 - 15:00 LFV E41

**Löw, Simon Prof. Dr.**

Ingenieurgeologie  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08  
 E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

**651-4068-00 S Engineering Geology Seminar**

Löw, Simon Perras, Matthew  
 Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Löw, Simon Wolter, Andrea  
 Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
 27.05. 14:00 - 17:00 HG E23

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

Löw, Simon Perras, Matthew  
 Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

**651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions**

Löw, Simon Wolter, Andrea

**Löwe, Henning Dr.**

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
 E-Mail: hloewe@ethz.ch

**651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling**

Schneebeli, Martin Löwe, Henning  
 Montag 15:00 - 18:00 NO E39



---

**Ludewig, Burkhard PD Dr.**

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

---

**551-0396-01 G Immunology I**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Marius |

---

---

**Luisier, Mathieu Prof. Dr.**

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

E-Mail: mluisier@iis.ee.ethz.ch

---

**227-0159-00 V Quantum Transport in Nanoscale Devices**

Luisier, Mathieu  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ G91

---

**227-0159-00 U Quantum Transport in Nanoscale Devices**

Luisier, Mathieu  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

---

---

**Lura, Pietro Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

---

---

**Luria, Tsur Shmuel**

Christina Buchmann, Clausiusstrasse 47, CLV B 3, 8092 Zürich

---

**263-4100-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel  
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44

---

**263-4100-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel  
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML J34.1

---

**263-4100-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods: Advanced Topics**

Lengler, Johannes Bringmann, Karl  
Luria, Tsur Shmuel

---

---

**Lüscher, Andreas Prof. Dr.**

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

---

**701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft**

Hilbeck, Angelika

Lüscher, Andreas

---

**751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System**

Walter, Achim Lüscher, Andreas  
Scheidegger, Urs  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

---

---

**Luster, Jörg Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

---

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg  
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44  
CHN D44

---

---

**Lustermann, Werner Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

---

**402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

---

---

**Lustig, Abigail Jane**

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Professur für  
Wiss.forschung, RZ, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: lustigab@ethz.ch

---

**851-0132-04 S What is Science For?**

Lustig, Abigail Jane  
Montag 13:00 - 17:00 IFW A34

---

---

**Lüthi, Hans Peter Dr.**

Methoden und Anwendungen der computergestützten  
Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05

E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

---

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4**

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus Riniker, Sereina  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

---

---

**Lygeros, John Prof. Dr.**

Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

---

**227-0046-10 V Signals and Systems II**

Lygeros, John  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

---

**227-0046-10 U Signals and Systems II**

Lygeros, John  
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1  
ETF E1

---

**227-0680-00 V Building Control and Automation**

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Lygeros, John<br>Gähler, Conrad  | Evins, Ralph<br>Smith, Roy                        |           |
| Freitag  | 10:00 - 12:00                                     | HIL F10.3 |
| <b>227-0680-00 U</b>   | <b>Building Control and Automation</b>            |           |
| Lygeros, John<br>Gähler, Conrad<br>Smith, Roy                              | Evins, Ralph<br>Hohmann, Marc                     |           |
| Montag   | 16:00 - 18:00                                     | HIL C10.2 |
| <b>227-0920-00 S</b>   | <b>Seminar in Systems and Control</b>             |           |
| Morari, Manfred<br>Lygeros, John   | D'Andrea, Raffaello<br>Smith, Roy                 |           |
| Mittwoch   | 17:00 - 19:00                                     | ETZ E8    |
| <b>401-5850-00 S</b>   | <b>Seminar in Systems and Control for CSE</b>     |           |
| Lygeros, John  |   |           |
| <b>401-5900-00 K</b>   | <b>Optimization and Applications</b>              |           |
| Weismantel, Robert<br>Lygeros, John<br>Schmedders, Karl<br>Zenklusen, Rico | Klatte, Diethard<br>Morari, Manfred<br>Smith, Roy |           |
| Montag   | 16:00 - 17:00                                     | HG G19.1  |

### Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 61 84  
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

|  |  |          |
|--|--|----------|
| <b>401-3620-00 S</b>   | <b>Seminar in Statistics</b>   |          |
| Meinshausen, Nicolai<br>Maathuis, Marloes H.   | Bühlmann, Peter L.<br>van de Geer, Sara  |          |
| Montag   | 15:00 - 17:00  | HG G26.5 |
| <b>401-4620-00 S</b>   | <b>Statistics Lab</b>  |          |
| Kalisch, Markus<br>Meier, Lukas  | Maathuis, Marloes H.<br>Meinshausen, Nicolai   |          |
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00  | HG E33.1 |
| <b>401-4632-15 G</b>   | <b>Causality</b>   |          |
| Maathuis, Marloes H.<br>Peters, Jonas  | Meinshausen, Nicolai   |          |
| Montag   | 08:00 - 10:00  | HG F5    |
| <b>401-5620-00 K</b>   | <b>Research Seminar on Statistics</b>  |          |
| Bühlmann, Peter L.<br>Hothorn, Torsten<br>Meinshausen, Nicolai<br>Wolf, Michael                                  | Held, Leonhard<br>Maathuis, Marloes H.<br>van de Geer, Sara  |          |
| Freitag  | 15:00 - 17:00  | HG G19.1 |
| <b>401-5640-00 K</b>   | <b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>   |          |
| Kalisch, Markus<br>Held, Leonhard<br>Maathuis, Marloes H.<br>Meier, Lukas<br>Robinson, Mark<br>van de Geer, Sara | Bühlmann, Peter L.<br>Hothorn, Torsten<br>Mächler, Martin<br>Meinshausen, Nicolai<br>Strobl, Carolin |          |
| Donnerstag   | 16:00 - 18:00  | HG G19.1 |
| <b>401-6102-00 G</b>   | <b>Multivariate Statistics</b>   |          |
| Maathuis, Marloes H.   |  |          |
| Montag   | 13:00 - 15:00  | HG D7.1  |

### Mächler, August Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ  
Tel.: 055 410 43 20  
E-Mail: maugust@ethz.ch

|                      |  |          |
|----------------------|--|----------|
| <b>853-0050-00 V</b> | <b>Einführung in das öffentliche Recht</b> |          |
| Mächler, August      |  |          |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00                              | HG G26.1 |

### Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 08  
E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>401-3632-00 V</b>   | <b>Computational Statistics</b>  |                      |
| Mächler, Martin  | Bühlmann, Peter L.   |                      |
| Donnerstag   | 13:00 - 15:00  | HG G3                |
| Freitag  | 09:00 - 10:00  | HG E1.2              |
| <b>401-3632-00 U</b>   | <b>Computational Statistics</b>  |                      |
| Mächler, Martin  | Bühlmann, Peter L.   |                      |
| Freitag  | 10:00 - 12:00  | HG E1.2              |
| 20.02.   | 10:00 - 12:00  | HG E26.1<br>HG E26.3 |
| <b>401-5640-00 K</b>   | <b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>   |                      |
| Kalisch, Markus<br>Held, Leonhard<br>Maathuis, Marloes H.<br>Meier, Lukas<br>Robinson, Mark<br>van de Geer, Sara | Bühlmann, Peter L.<br>Hothorn, Torsten<br>Mächler, Martin<br>Meinshausen, Nicolai<br>Strobl, Carolin |                      |
| Donnerstag   | 16:00 - 18:00  | HG G19.1             |
| <b>401-6228-00 G</b>   | <b>Programming with R for Reproducible Research</b>  |                      |
| Mächler, Martin  |  |                      |
| Dienstag/1   | 14:00 - 16:00  | ML F34               |
| 14.04.   | 13:00 - 16:00  | HG F26.1             |

### Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich  
Tel.: 078 755 14 38  
E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

|                                   |  |           |
|-----------------------------------|--|-----------|
| <b>227-0966-00 V</b>              | <b>Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics</b> |           |
| Mader, Kevin Scott                | Stampanoni, Marco  |           |
| Donnerstag                        | 09:00 - 11:00  | ETZ D61.1 |
| <b>227-0966-00 U</b>              | <b>Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics</b> |           |
| Mader, Kevin Scott                | Stampanoni, Marco  |           |
| Donnerstag                        | 11:00 - 12:00  | ETZ D61.1 |
| <b>701-0972-00 V</b>              | <b>E in biologische Landbausysteme</b>                     |           |
| Schmid, Otto<br>Mäder, Paul Josef | Dubois, David Max<br>Niggli, Urs                           |           |
| Dienstag                          | 08:00 - 10:00  | HG D3.2   |

---

**Mäder, Thomas**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43  
E-Mail: tm@org.chem.ethz.ch

---

529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende  
Mäder, Thomas  
05.02. 14:00 - 16:00 HCI J3

---

**Madonna, Claudio Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 20 90  
E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

---

**Maggi, Renato**

Akademischer Sportverband Zürich,  
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057  
Zürich  
Tel.: +41 44 635 43 61  
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

---

557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für  
Sportpraxisausbildung  
Buholzer, Othmar Attinger, Markus  
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois  
Tomatis Canonaco, Laura  
Freitag 14:00 - 17:00 MM

---

**Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.**

Geschichte des Städtebaus  
Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123  
Milano, ITALY  
Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520  
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

---

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II  
Magnago Lampugnani, Vittorio  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

051-0368-15 S Seminar Geschichte des Städtebaus:  
Elemente des städtischen Raumes:  
Seepromenaden und Quaianlagen  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Tubbesing, Markus  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

---

051-0370-15 G Theorie des Städtebaus: Lernen von  
der europäischen Stadt: Zum Beispiel  
Zürich  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

---

051-1206-15 U Integrierte Disziplin Geschichte des  
Städtebaus (V.Lampugnani)  
Magnago Lampugnani, Vittorio

---

063-0368-15 A Geschichte des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago  
Lampugnani)  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Tubbesing, Markus

---

063-0370-15 A Theorie des Städtebaus  
(V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

064-0004-15 K Seminar für Doktorierende: Methoden  
in Geschichte und Theorie der  
Architektur

Stalder, Laurent Magnago Lampugnani, Vittorio  
Moravanszky, Akos Ursprung, Philip  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

---

**Mancktelow, Neil Prof. Dr.**

Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

---

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology  
and Tectonics  
Mancktelow, Neil Frehner, Marcel  
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

---

651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde  
Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Mancktelow, Neil Reusser, Eric  
28.03. 07:00 - 19:00  
18.04. 07:00 - 19:00  
25.04. 07:00 - 19:00  
09.05. 07:00 - 19:00  
10.05. 07:00 - 19:00  
11.05. 07:00 - 19:00  
12.05. 07:00 - 19:00  
03.06. 07:00 - 19:00

---

651-3422-00 V Strukturgeologie  
Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

---

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente  
Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre  
Frehner, Marcel Gilli, Adrian  
Ivy Ochs, Susan

---

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine  
Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta  
Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo  
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69

---

651-3620-00 V Geologie der Alpen  
Mancktelow, Neil Kissling, Edi  
Picotti, Vincenzo Reusser, Eric  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44  
29.05. 08:00 - 10:00 NO D11

---

651-3620-01 P Feldkurs zu Geologie der Alpen  
Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo

---

651-4022-00 V Structural Geology  
Mancktelow, Neil  
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D11  
Freitag/1 13:00 - 15:00 NO D11

---

651-4022-00 P Structural Geology Field Course  
Mancktelow, Neil  
29.04. 14:00 - 16:00 NO E11

---

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures  
Kunze, Karsten Mancktelow, Neil  
04.05. 09:00 - 12:00 HG F26.1  
06.05. 09:00 - 12:00 HG F26.1  
07.05. 09:00 - 17:00 NO CO1  
08.05. 09:00 - 17:00 IFW C42

---

**Mandallaz, Daniel PD**

Forstliche Biometrie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

---

**Manea, Elham PD Dr.**

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern

Tel.: 031 333 09 83

E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

---

**851-0535-09 K** Regional Politics of the Arabian Peninsula

Manea, Elham

Freitag 15:00 - 17:00 IFW B42

---

**Mangano, Boris Dr.**

Rue Jean-Jacques De Sellon 2, 1201 Genève

Tel.: +41 76 228 2602

---

**402-0703-00 V** Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael

Mangano, Boris

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F12

---

**402-0703-00 U** Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael

Mangano, Boris

Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F12

---

**Mangold, Hannes Dr.**Muesmattstr. 50, 3012 Bern

---

**851-0549-11 S** Aufbaukurs Technikgeschichte

Gugerli, David

Mangold, Hannes

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

---

**Maniura, Katharina Prof. Dr.**

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

---

**376-1614-00 V** Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Kollmannsberger, Philip  
Maximilian

Möller, Jens

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4  
17.04. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

---

**Mann, Richard Philip Dr.**

c/o Herr Dietmar Huber, Professur für Soziologie, CLU E 2, 8092 Zürich

Tel.: 0446338507

---

**851-0585-41 S** From Computational Social Science to Global Systems Science

Helbing, Dirk

Mann, Richard Philip

Montag 15:00 - 17:00 CLU C1

---

**Männel, Benjamin Dr.**

Luckenberger Str. 1, 14770 Brandenburg an der Havel, GERMANY

**103-0146-00 G** Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus

Männel, Benjamin

---

Dienstag

10:00 - 12:00

HIL D10.2

---

**Manopulo, Niko Dr.**

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

---

**151-0840-00 V** Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Manopulo, Niko

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

---

**151-0840-00 U** Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Manopulo, Niko

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

---

**Manser, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern, Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

---

**402-0342-00 V** Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

---

**402-0342-00 U** Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

---

**Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.**

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggbachstrasse 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

---

**Mansouri, Abdelhak Dr.**

Route du Comptoir 19, 1700 Fribourg

Tel.: 0762867066

---

**376-0004-01 P** Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIT J52  
HPS D28  
HPS D29  
ML J34.1

---

**752-6302-00 V** Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang

Lee, Shin Jae

Mansouri, Abdelhak

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41

---

**766-6304-00 G** Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

---

---

**Mansuy, Isabelle Prof. Dr.**

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

---

**376-1346-00 G** Molecular Mechanisms of Learning  
and Memory

Mansuy, Isabelle

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | I55 H12 |
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00 | I55 H12 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | I55 H12 |
| Freitag    | 08:00 - 17:00 | I55 H12 |

---

**376-1414-00 K** Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 12:00 - 14:00 | I35 F32 |
|--------|---------------|---------|

---

**376-1416-00 V** Neurowissenschaften

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG G3 |
|----------|---------------|-------|

---

**551-1298-00 V** Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG D7.1 |
|----------|---------------|---------|

---

**551-1298-00 U** Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

---

**Mante, Valerio**Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: vmante@ethz.ch

---

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Martin, Kevan A.C.

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 16:00 - 17:00 | I35 F51 |
|---------|---------------|---------|

---

**Mantovani, Mauro Dr.**

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

---

**853-0057-00 V** Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | IFW A32.1 |
|--------|---------------|-----------|

---

**853-0057-00 U** Strategische Studien II  
(Übungswoche)Mantovani, Mauro

---

**Mantzaras, Ioannis PD Dr.**

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen  
PSIE-Mail: imantza@ethz.ch

---

---

**Manukyan, Edgar Dr.**Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: edgar.manukyan@erdw.ethz.ch

---

**651-4096-02 G** Inverse Theory for Geophysics II:  
Applications

Maurer, Hansruedi

Fichtner, Andreas

Manukyan, Edgar

Mittwoch/2

08:00 - 12:00

ETZ E8  
NO F11

---

**651-4104-00 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Methods

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Doetsch, Joseph

Manukyan, Edgar

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

Freitag/1

13:00 - 17:00

NO F11

---

**Marcolli, Claudia Dr.**Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 69

E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

---

**701-1262-00 P** Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia

Krieger, Ulrich

Peter, Thomas

---

**Margreth, Stefan Luzius**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 54

E-Mail: mstefan@ethz.ch

---

**101-0288-00 G** Snow and Avalanches: Processes  
and Risk Management

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag

15:00 - 17:00

HIL E1

---

**Marino, Armando Dr.**Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D  
24.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich**102-0617-01 G** Methodologies for Image Processing  
of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena

Marino, Armando

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI F2

---

**Märkli, Peter Prof.**

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-  
Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

---

**051-1130-15 U** Entwurf V-IX: Stadt und Wohnung III  
(P.Märkli/M.Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag

10:00 - 18:00

HIR C1

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C1

---

**Markschies, Michael Prof. Dr.**(Professor Rheinisch-Westfälische Technische  
Hochschule Aachen (RWTH))

Südstrasse 13, 52064 Aachen, GERMANY

Tel.: 0049 170 5402420

---

**051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II**

Heinze-Greenberg, Ita                      Markschies, Michael  
 Freitag                                      13:00 - 17:00                      HIL E3

**Markusen, James R. Prof.**

(Professor University College Dublin - National University of Ireland (An Coláiste Ollscoile - Baile Átha Cliath))

University of Colorado, Dept. of Economics, 80309-0256 Boulder, Colorado, UNITED STATES

**364-1057-00 G Translating Analytical Theories into Simulation Models**

Markusen, James R.                      Egger, Peter  
 Rausch, Sebastian

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 26.05. | 09:00 - 17:00 | LEE F118 |
| 27.05. | 09:00 - 17:00 | LEE F118 |
| 28.05. | 09:00 - 17:00 | LEE F118 |
| 29.05. | 09:00 - 17:00 | LEE F118 |
| 30.05. | 09:00 - 17:00 | LEE F118 |

**Marquardt, Roberto PD**

Physikalische Chemie  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 44 22  
 E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

**529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik**  
Marquardt, Roberto**Marquardt, Svenja Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael                      Hürdi-Landerer, Maria Christina  
 Marquardt, Svenja                      Neuschwander, Stefan  
 Soliva, Carla

Mittwoch                                      13:00 - 17:00                      LFW C1

**Marschall, Katja**

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters  
 Tel.: 079 899 62 57  
 E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

**376-1715-00 V Einführung in die Sport- und Bewegungstherapie**

Marschall, Katja

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| 08.04. | 08:00 - 17:00 | HIT H42   |
| 09.04. | 08:00 - 17:00 | HIT H42   |
| 10.04. | 08:00 - 17:00 | HIT H42   |
| 11.04. | 08:00 - 12:00 | HIL E10.1 |

**Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: +41 44 635 30 51  
 E-Mail: martink@ethz.ch

**227-1034-00 V Computational Vision**

Kiper, Daniel                                      Martin, Kevan A.C.  
 Donnerstag                                      17:00 - 19:00                      I35 F32

**227-1034-00 U Computational Vision**

Kiper, Daniel                                      Martin, Kevan A.C.

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Liu, Shih-Chii                                      Hahnloser, Richard  
 Mante, Valerio                                      Martin, Kevan A.C.  
 Freitag    16:00 - 17:00                      I35 F51

**376-1416-00 V Neurowissenschaften**

Mansuy, Isabelle                                      Martin, Kevan A.C.  
 Schwab, Martin E.  
 Dienstag    10:00 - 12:00                      HG G3

**Martin, Oliver Yves Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 36 60  
 E-Mail: oliver.martin@env.ethz.ch

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C.                                      Krek, Wilhelm  
 Levine, Jonathan                                      Martin, Oliver Yves  
 Velicer, Gregory                                      Wutz, Anton

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Montag   | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag  | 11:00 - 12:00 | HPH G1 |

**751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere**

Martin, Oliver Yves                                      Notter-Hausmann, Claudia  
 Montag    13:00 - 15:00                      HCI G3

**Martinez-Garcia, Alfredo Dr.**

Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, GERMANY  
 Tel.: 0049 6131 305 6717

**651-4002-00 G Stratigraphy and Time**

Gilli, Adrian    Brack, Peter  
 Bucher, Hugo    Hajdas, Irena  
 Haug, Gerald    Hirt, Ann Marie  
 Ivy Ochs, Susan    Martinez-Garcia, Alfredo

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Mittwoch/1   | 13:00 - 15:00 | NO E11 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 | NO E11 |

**Marxt, Christian G. C. PD Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement  
 Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 632 05 41  
 E-Mail: cmarxt@ethz.ch

**363-0764-00 V Project Management**

Marxt, Christian G. C.  
 Donnerstag    15:00 - 17:00                      HG E1.2

**Maslo, Christian**

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling, AUSTRIA  
 Tel.: 0043 676 572 89 31  
 E-Mail: masloc@ethz.ch

**102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung**

Morgenroth, Eberhard                                      Maslo, Christian

**Matousek, Jiri Prof. Dr.**

Informatik

---

**Mattern, Friedemann Prof. Dr.**

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

---

**252-0312-00 V Ubiquitous Computing**

Mattern, Friedemann

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

---

**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**Alonso, Gustavo  
Roscoe, TimothyMattern, Friedemann  
Wattenhofer, Roger

---

**252-0836-00 V Informatik II**

Mattern, Friedemann

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

---

**252-0836-00 U Informatik II**

Mattern, Friedemann

|            |               |  |
|------------|---------------|--|
| Mittwoch   | 13:00 - 14:00 | ETZ F91<br>HG D3.1<br>HG D3.3<br>HG D5.1<br>HG F26.3<br>HG G3<br>IFW B42 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | CAB G51<br>CAB G52<br>HG D3.1<br>HG D3.3<br>HG D5.1<br>HG D5.3           |
| 30.04.     | 14:00 - 15:00 | HG D3.1  |

---

**252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme**

Mattern, Friedemann

Mittwoch 15:00 - 17:00

---

**252-3600-02 S Ubiquitous Computing Seminar**

Mattern, Friedemann

Hilliges, Otmar

Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G52

---

**Matthews, Blake Dr.**Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse  
133, 8600 DübendorfE-Mail: blake.matthews@usys.ethz.ch

---

**701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course**

Kopp, Kirstin

Matthews, Blake

---

**Mattli Baur, Brigitte**

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

---

**376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre**

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0432-01 G Akrobatik I**

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag 14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II**

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag 13:00 - 15:00 HPS

---

---

**Mattsson, Björn Hannes PD Dr.**

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth  
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDENE-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**651-4032-01 P Volcanology Field Course**

Bachmann, Olivier

Schmidt, Max W.

Mattsson, Björn Hannes

---

**Mauck, Kerry Dr.**Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

---

**751-5110-00 V Insects in Agroecosystems**

Halloran, Sean

Mauck, Kerry

Montag 08:00 - 10:00 LFW C4

---

**Maurer, Hansruedi Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G Borehole Geophysics**

Evans, Keith Frederick

Maurer, Hansruedi

Gischig, Valentin

|           |               |        |
|-----------|---------------|--------|
| Montag/1  | 10:00 - 13:00 | NO F11 |
| Freitag/1 | 11:00 - 13:00 | NO F11 |

---

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I**

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Donnerstag/1 | 13:00 - 16:00 | NO C44 |
| Freitag/1    | 08:00 - 10:00 | NO C6  |

---

**651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II**

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

---

**651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics**

Maurer, Hansruedi

Fichtner, Andreas

|            |               |                  |
|------------|---------------|------------------|
| Mittwoch/1 | 08:00 - 12:00 | NO C44<br>NO F11 |
|------------|---------------|------------------|

---

**651-4096-02 G Inverse Theory for Geophysics II: Applications**

Maurer, Hansruedi

Fichtner, Andreas

Manukyan, Edgar

|            |               |                  |
|------------|---------------|------------------|
| Mittwoch/2 | 08:00 - 12:00 | ETZ E8<br>NO F11 |
|------------|---------------|------------------|

---

**651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods**

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Doetsch, Joseph

Manukyan, Edgar

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

---

**651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work**

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmelzbach, Cédric

---

---

**Maurer, Max Prof. Dr.**

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 67  
E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0214-AA R** Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

---

**102-0214-00 G** Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

|                    |                                |   |
|--------------------|--------------------------------|---|
| Montag             | 08:00 - 10:00                  | HIL B21<br>HIL D60.1<br>HIL E1<br>HIL E10.1<br>HIL E5           |
| Dienstag<br>26.05. | 08:00 - 10:00<br>08:00 - 10:00 | HIL E7<br>HCI G7<br>HIL B21<br>HIL D60.1<br>HIL E10.1<br>HIL E5 |

---

**102-0214-00 P** Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

---

**102-0248-00 G** Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max

|                  |                                |                  |
|------------------|--------------------------------|------------------|
| Montag<br>16.03. | 10:00 - 12:00<br>10:00 - 12:00 | HIL E8<br>HIL E8 |
|------------------|--------------------------------|------------------|

---

**Maurer, Samuel**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 90 69  
E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

---

**376-8002-00 G** Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Maurer, Samuel

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 13:00 - 16:00 | HIT J51 |
|------------|---------------|---------|

---

**376-8008-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

---

**376-8011-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

---

**Maurer, Ueli Prof. Dr.**

Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92  
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

---

**252-0407-00 V** Cryptography

Maurer, Ueli

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 16:00 | CAB G51 |
|----------|---------------|---------|

---

**252-0407-00 U** Cryptography

Maurer, Ueli

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Montag  | 10:00 - 12:00 | CAB G52 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | CAB G57 |

---

**252-0407-00 A** Cryptography

Maurer, Ueli

---

**252-0408-00 V** Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
|        | Hirt, Martin  |         |
| Montag | 13:00 - 15:00 | CAB G56 |

---

**252-0408-00 U** Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
|        | Hirt, Martin  |         |
| Montag | 15:00 - 17:00 | CAB G56 |

---

**252-0932-00 S** Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

---

**Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.**

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 69  
E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

---

**751-0270-00 G** Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen

Maurhofer Bringolf, Monika

|            |               |                |
|------------|---------------|----------------|
| Dienstag/1 | 13:00 - 15:00 | HG E1.2        |
| Mittwoch/1 | 16:00 - 18:00 | CAB G61        |
| 22.04.     | 17:00 - 19:00 | HG F3<br>HG F5 |

---

**751-4506-00 G** Plant Pathology IV

Merz, Ueli

|          |                            |        |
|----------|----------------------------|--------|
|          | Maurhofer Bringolf, Monika |        |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00              | LFW B2 |

---

**Mautz, Rainer PD Dr.**

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,  
8048 Zürich  
Tel.: 0791723728  
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

---

**Mavrodiev, Pavlin Dr.**

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
206, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

---

**363-0543-00 V** Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank

|            |                   |         |
|------------|-------------------|---------|
|            | Mavrodiev, Pavlin |         |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00     | HG E1.2 |

---

**363-0543-00 U** Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank

|            |                   |          |
|------------|-------------------|----------|
|            | Mavrodiev, Pavlin |          |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00     | HG E33.3 |
| 26.05.     | 17:00 - 18:00     | HG E33.1 |
| 27.05.     | 17:00 - 18:00     | HG E23   |
| 28.05.     | 15:00 - 16:00     | HG E22   |

---

**May, David Alexander**

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

---

**651-1617-00 S** Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

May, David Alexander

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
|          | Gerya, Taras  |        |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | NO F39 |

---

**651-4008-00 G** Dynamics of the Mantle and Lithosphere



May, David Alexander

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Montag/1   | 10:00 - 12:00 | NO F39 |
| Mittwoch/1 | 10:00 - 12:00 | NO F39 |

---

**651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences**

Frehner, Marcel May, David Alexander

---

**May, Sandra Monika Dr.**

Frau Helene Wolf/HG G 58.3, Seminar für Angewandte Mathematik, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 3459

---

**401-0654-00 V Numerische Methoden**

May, Sandra Monika

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | ETF C1 |
|--------|---------------|--------|

---

**401-0654-00 U Numerische Methoden**

May, Sandra Monika

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | HG D5.1 |
| Freitag  | 08:00 - 09:00 | ETZ E6  |
|          |               | ETZ E7  |
|          |               | ETZ E9  |
|          |               | ETZ F91 |
|          | 13:00 - 14:00 | ETZ G91 |
|          |               | ETZ J91 |
|          |               | HCI D6  |
|          |               | HCI E8  |

---

**Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiell, Matthias  |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

---

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano Refregier, Alexandre

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch   | 13:00 - 15:00 | HCI G3 |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | HPV G5 |

---

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano Refregier, Alexandre

|         |               |          |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 14:00 - 16:00 | HCI D8   |
|         |               | HCI H8.1 |

---

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |
| Gabardiell, Matthias      | Gehrmann, Thomas Kurt   |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 17:00 - 18:00 | HIT H42 |
|        |               | I16 G05 |

---

**Mayer-Spezler, Jörg Dr.**

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

---

**376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ML F39 |
|------------|---------------|--------|

---

**376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | ML F39 |
|------------|---------------|--------|

---

**Mayor, Pierre André Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Mayor, Pierre André Herzog, Ralf  
Laue, Jan Thielen, Andrea

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag   | 10:00 - 12:00 | HIL E1 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL E1 |

---

**Mazza, Edoardo Prof. Dr.**

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics**

Mazza, Edoardo Röhrnbauer, Barbara

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | NO C44 |
|------------|---------------|--------|

---

**151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics**

Mazza, Edoardo

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | NO C44 |
|------------|---------------|--------|

---

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg Daraio, Chiara  
Haller, George Mazza, Edoardo

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | ML E12 |
|------------|---------------|--------|

---

**Mazzi, Dominique PD Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

---

**751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II**

Mazzi, Dominique

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | LFO C13 |
|----------|---------------|---------|

---

---

**Mazzotti, Marco Prof. Dr.**

Verfahrenstechnik

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

---

**151-0906-00 S** Frontiers in Energy ResearchMazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Andersson, Göran Carmeliet, Jan  
Filippini, MassimoDienstag 16:00 - 18:00 HG F3

---

**151-0926-00 G** Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 10:00 - 14:00 ML E12

---

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the  
Industry of Carbon-Based ResourcesMazzotti, Marco Bretschger, Lucas  
Knutti, Reto Müller, ChristophMontag 10:00 - 13:00 ML F34

---

**151-0940-00 G** Modelling and Mathematical Methods  
in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 - 14:00 ML F34  
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34  
12.05. 14:00 - 15:00 ML F34  
26.05. 14:00 - 15:00 ML F34

---

**151-0942-00 G** Introduction to Chemical Engineering

Mazzotti, Marco

Montag 15:00 - 18:00 HG F3

---

**151-0958-00 P** Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

---

**151-9092-00 S** Summer School on Crystal Shape  
Engineering

Mazzotti, Marco

Parrinello, Michele

06.07. 08:00 - 12:00 ML E12  
13:00 - 17:00 ML E12  
07.07. 08:00 - 12:00 ML E12  
13:00 - 17:00 ML E12  
08.07. 08:00 - 12:00 ML E12  
13:00 - 17:00 ML E12  
14:00 - 18:00 HG E19  
HG E26.1  
09.07. 08:00 - 12:00 ML E12  
13:00 - 17:00 ML E12  
10.07. 08:00 - 12:00 ML E12  
13:00 - 17:00 ML E12

---

---

**McDonald, Bruce Prof. Dr.**

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

---

**751-4504-00 G** Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

---

---

**McNeill, Kristopher Prof. Dr.**

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

---

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und  
UmweltmikrobiologieFurrer, Gerhard McNeill, Kristopher  
Zeyer, Josef08.05. 13:00 - 16:00 CHN F42

---

**701-1302-00 S** Term Paper: SeminarMcNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
Schroth, Martin Herbert Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, LennyFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper: WritingSchroth, Martin Herbert Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, LennyFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

---

**701-1314-00 V** Environmental Organic ChemistryMcNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, MichaelDienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**701-1350-00 V** Case Studies in Environment and  
Health

McNeill, Kristopher

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

---

---

**Meboldt, Mirko Prof. Dr.**

Produktentwicklung und Konstruktion

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE  
O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 38

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

---

**151-0079-21 A** Concept Tool - Innovation Based on  
Additive ManufacturingMeboldt, Mirko

---

**151-0079-31 A** Variable Impedance ExoskeletonMeboldt, Mirko

---

**151-0300-00 G** InnovationsprojektMeboldt, Mirko Heinis, Timon  
Dienstag 14:00 - 18:00 HG G1  
Mittwoch 15:00 - 19:00 HG G1  
Donnerstag 15:00 - 19:00 HG G1

---

**151-0302-00 G** InnovationsprozessMeboldt, Mirko  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5  
HG F7

---

**151-0330-00 G** Product Development: Leading  
Engineering Projects and Coaching  
Design Teams

---

|                    |               |         |
|--------------------|---------------|---------|
| Haas, Roland Peter | Goller, Ina   |         |
| Meboldt, Mirko     |               |         |
| 23.02.             | 15:00 - 17:00 | CHN G46 |
| 12.03.             | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 26.03.             | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |
| 16.04.             | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 30.04.             | 13:00 - 15:00 | CHN D46 |
| 28.05.             | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

**151-0332-00 G Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation And Validation Of Product Concepts**

|                  |                |         |
|------------------|----------------|---------|
| Schütz, Martin   | Meboldt, Mirko |         |
| Mussgnug, Moritz |                |         |
| Donnerstag       | 09:00 - 12:00  | PFA L51 |

**151-0332-00 A Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation And Validation Of Product Concepts**

|                  |                |  |
|------------------|----------------|--|
| Schütz, Martin   | Meboldt, Mirko |  |
| Mussgnug, Moritz |                |  |

**Meier, Beat H. Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik**

|                |                 |          |
|----------------|-----------------|----------|
| Meier, Beat H. | Ernst, Matthias |          |
| Montag         | 08:00 - 09:00   | HCI G3   |
| Dienstag       | 08:00 - 09:00   | HCI D6   |
|                | 09:00 - 10:00   | HCI J8   |
|                |                 | HCI D6   |
|                |                 | HCI E8   |
|                |                 | HCI F2   |
|                |                 | HCI H8.1 |
|                |                 | HCI J8   |
|                | 11:00 - 13:00   | HCI G7   |
|                | 13:00 - 14:00   | HCI E8   |
|                |                 | HCI F2   |
| Mittwoch       | 12:00 - 13:00   | HCI D4   |
|                |                 | HCI D6   |
|                |                 | HCI F2   |
|                |                 | HCI H2.1 |

**529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar**

|                |               |        |
|----------------|---------------|--------|
| Meier, Beat H. |               |        |
| Montag         | 10:00 - 13:00 | HIL E5 |

**529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik**

Meier, Beat H.

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

|                             |                  |        |
|-----------------------------|------------------|--------|
| Meier, Beat H.              | Ernst, Matthias  |        |
| Hünenberger, Philippe Henry | Jeschke, Gunnar  |        |
| Merkt, Frédéric             | Reiher, Markus   |        |
| Riek, Roland                | Riniker, Sereina |        |
| Schmidt, Thomas             | Signorell, Ruth  |        |
| Wörner, Hans Jakob          |                  |        |
| Dienstag                    | 16:00 - 19:00    | HCI J3 |

**Meier, Lorenz P. Dr.**

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@alumni.ethz.ch

**651-4078-00 G Clay Mineralogy**

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| Meier, Lorenz P. | Plötze, Michael |  |
|------------------|-----------------|--|

Dienstag/2 08:00 - 12:00 NO C6

**Meier, Lukas Dr.**

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

**401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**

|              |               |        |
|--------------|---------------|--------|
| Meier, Lukas |               |        |
| Dienstag     | 08:00 - 10:00 | HPH G2 |
| Donnerstag   | 08:00 - 09:00 | HPH G2 |

**401-0612-00 U Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**

|              |               |           |
|--------------|---------------|-----------|
| Meier, Lukas |               |           |
| Donnerstag   | 09:00 - 10:00 | HCI D2    |
|              |               | HCI D8    |
|              |               | HCI H2.1  |
|              |               | HIL B21   |
|              |               | HIL E7    |
|              |               | HPH G2    |
|              |               | HPK D24.2 |
|              |               | HPT C103  |

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**

|                 |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| Kalisch, Markus | Meier, Lukas |  |
|-----------------|--------------|--|

**401-4620-00 S Statistics Lab**

|                 |                      |          |
|-----------------|----------------------|----------|
| Kalisch, Markus | Maathuis, Marloes H. |          |
| Meier, Lukas    | Meinshausen, Nicolai |          |
| Mittwoch        | 15:00 - 17:00        | HG E33.1 |

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

|                      |                      |          |
|----------------------|----------------------|----------|
| Kalisch, Markus      | Bühlmann, Peter L.   |          |
| Held, Leonhard       | Hothorn, Torsten     |          |
| Maathuis, Marloes H. | Mächler, Martin      |          |
| Meier, Lukas         | Meinshausen, Nicolai |          |
| Robinson, Mark       | Strobl, Carolin      |          |
| van de Geer, Sara    |                      |          |
| Donnerstag           | 16:00 - 18:00        | HG G19.1 |

**Meile, Leo Prof.**

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit**

|                       |                                 |        |
|-----------------------|---------------------------------|--------|
| Dorn, Brigitte        | Frossard, Emmanuel              |        |
| Meile, Leo            | Adelmann, Horst                 |        |
| Buchmann, Nina        | De Moraes, Consuelo             |        |
| Fischer, Peter Alfons | Härdi-Landerer, Maria Christina |        |
| Kreuzer, Michael      | Merz, Ueli                      |        |
| Peter, Simon          | Schuppler, Markus               |        |
| Siegrist, Michael     | Six, Johan                      |        |
| Ulbrich, Susanne E.   | Walter, Achim                   |        |
| Donnerstag            | 12:00 - 15:00                   | LFW C5 |

**752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien**

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Meile, Leo |               |         |
| Dienstag   | 16:00 - 18:00 | LFO C13 |

**752-2302-00 V Milk Science**

|              |                     |         |
|--------------|---------------------|---------|
| Berard, Joel | Lacroix, Christophe |         |
| Meile, Leo   |                     |         |
| Mittwoch/1   | 10:00 - 12:00       | LFV E41 |

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

|                     |               |         |
|---------------------|---------------|---------|
| Lacroix, Christophe | Meile, Leo    |         |
| Montag/2            | 10:00 - 12:00 | LFV E41 |
| Dienstag/2          | 08:00 - 10:00 | LFV E41 |

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

|            |               |                        |
|------------|---------------|------------------------|
| Meile, Leo |               |                        |
| Montag     | 15:00 - 18:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| Mittwoch   | 08:00 - 15:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| Freitag    | 11:00 - 17:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| 17.02.     | 07:00 - 17:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| 24.02.     | 13:00 - 17:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| 27.02.     | 14:00 - 19:00 | LFO C19                |
| 03.03.     | 10:00 - 17:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |
| 06.03.     | 14:00 - 19:00 | LFO C19                |
| 10.03.     | 13:00 - 17:00 | LFV B42.1<br>LFV B42.2 |

**Meili, Marcel Prof.**

Architektur und Entwurf

**051-1132-15 U Architectural Design V-IX: Casablanca Extraordinaire (R.Diener/M.Meili)**

|               |               |           |
|---------------|---------------|-----------|
| Diener, Roger | Meili, Marcel |           |
| Dienstag      | 10:00 - 18:00 | BS -Basel |
| Mittwoch      | 08:00 - 18:00 | BS -Basel |

**Meindl, Michael Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

**103-0126-AA R Geodetic Reference Systems and Networks**

Meindl, Michael

**103-0738-00 G GNSS Lab**

|               |                 |         |
|---------------|-----------------|---------|
| Geiger, Alain | Meindl, Michael |         |
| Mittwoch      | 08:00 - 12:00   | HIT F12 |

**Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.**

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY

Tel.: +499313185471

**Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.**

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

|                      |                    |          |
|----------------------|--------------------|----------|
| Meinshausen, Nicolai | Bühlmann, Peter L. |          |
| Maathuis, Marloes H. | van de Geer, Sara  |          |
| Montag               | 15:00 - 17:00      | HG G26.5 |

**401-4620-00 S Statistics Lab**

|                 |                      |          |
|-----------------|----------------------|----------|
| Kalisch, Markus | Maathuis, Marloes H. |          |
| Meier, Lukas    | Meinshausen, Nicolai |          |
| Mittwoch        | 15:00 - 17:00        | HG E33.1 |

**401-4632-15 G Causality**

|                      |                      |  |
|----------------------|----------------------|--|
| Maathuis, Marloes H. | Meinshausen, Nicolai |  |
|----------------------|----------------------|--|

Peters, Jonas

|        |               |       |
|--------|---------------|-------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | HG F5 |
|--------|---------------|-------|

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

|                      |                      |  |
|----------------------|----------------------|--|
| Bühlmann, Peter L.   | Held, Leonhard       |  |
| Hothorn, Torsten     | Maathuis, Marloes H. |  |
| Meinshausen, Nicolai | van de Geer, Sara    |  |
| Wolf, Michael        |                      |  |

|         |               |          |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 15:00 - 17:00 | HG G19.1 |
|---------|---------------|----------|

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

|                      |                      |  |
|----------------------|----------------------|--|
| Kalisch, Markus      | Bühlmann, Peter L.   |  |
| Held, Leonhard       | Hothorn, Torsten     |  |
| Maathuis, Marloes H. | Mächler, Martin      |  |
| Meier, Lukas         | Meinshausen, Nicolai |  |
| Robinson, Mark       | Strobl, Carolin      |  |
| van de Geer, Sara    |                      |  |

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HG G19.1 |
|------------|---------------|----------|

**Meister, Erich Christian Dr.**

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| Zenobi, Renato      | Badertscher, Martin |  |
| Ebert, Marc-Olivier | Hattendorf, Bodo    |  |

Meister, Erich Christian

|            |                                |  |
|------------|--------------------------------|--|
| Montag     | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2<br>HCI J298.2 |
| Dienstag   | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2               |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00<br>13:00 - 17:00 | HCI J7<br>HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2     |
| Freitag    | 13:00 - 17:00                  | HCI H292.2<br>HCI H294.2<br>HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2               |

**529-0054-01 P Physikalische Chemie**

Meister, Erich Christian

**529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Meister, Erich Christian

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Montag   | 13:00 - 17:00 | HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI J290.2<br>HCI J292.2<br>HCI J294.2<br>HCI J296.2<br>HCI J298.2 |
| 16.02.   | 13:00 - 17:00 | HCI J298.2<br>HPH G2   |

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| 17.02. | 13:00 - 17:00 | HCl G7    |
| 23.02. | 13:00 - 15:00 | HPK D24.2 |
| 24.02. | 13:00 - 15:00 | HCl D8    |
| 02.03. | 13:00 - 15:00 | HCl G7    |
| 09.03. | 13:00 - 15:00 | HCl G7    |
| 10.03. | 13:00 - 15:00 | HCl D8    |

**529-0439-00 P** Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

|            |               |     |
|------------|---------------|-----|
| Montag     | 13:00 - 17:00 | HCl |
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | HCl |
| Mittwoch   | 13:00 - 17:00 | HCl |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | HCl |
| Freitag    | 13:00 - 17:00 | HCl |

**529-2002-02 U** Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else  
 Canonica, Silvio Funck, Pierre  
 Grützmaker, Hansjörg Meister, Erich Christian  
 Verel, René

|            |               |                                 |
|------------|---------------|---------------------------------|
| Dienstag   | 08:00 - 10:00 | CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2   |
|            | 12:00 - 14:00 | CLA E4                          |
|            | 13:00 - 15:00 | HCl J6                          |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00 | ML H41.1<br>ML J34.1<br>CHN D44 |
|            | 12:00 - 13:00 | CLA E4                          |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | CLA E4                          |
|            | 13:00 - 15:00 | HG D1.1<br>HG D5.2              |
|            | 15:00 - 16:00 | NO C6                           |
| Freitag    | 11:00 - 13:00 | NO E39                          |

**529-4000-00 G** Chemie

Meister, Erich Christian

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 12:00 | HPT C103 |
|----------|---------------|----------|

**Ménard, Daniel Sandro**

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

**063-0766-15 A** Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Ménard, Daniel Sandro

**Menendez, Monica Dr.**

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

**101-0416-00 G** Road Transport Systems

Menendez, Monica

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E8 |
|----------|---------------|--------|

**101-0437-01 G** Traffic Management and Control

Menendez, Monica

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Montag     | 15:00 - 17:00 | HIL E6 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL E8 |

**101-0438-00 G** Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Sojka, Martin

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00 | HIL F10.3 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL F15.4 |
| 19.03.     | 13:00 - 15:00 | HIL D10.2 |

**103-0488-00 A** Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

**Menozi Jäckli, Marino PD Dr.**

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

**365-0900-00 V** Managing the Technology Driven Enterprise

Boutellier, Roman

Menozi Jäckli, Marino

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 12:00 - 14:00 | ML F36 |
|----------|---------------|--------|

**376-1178-00 V** Human Factors II

Menozi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG F3 |
|----------|---------------|-------|

**Menz, Sacha Prof.**

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

**051-0758-00 G** Bauprozess II

Menz, Sacha

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL E3 |
|------------|---------------|--------|

**051-1222-15 U** Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

**063-0780-15 V** Bauprozess III

Menz, Sacha

|         |               |           |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL E10.1 |
|---------|---------------|-----------|

**Merkt, Frédéric Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl E 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |
|--------|---------------|--------|

**529-0427-00 S** Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCl J4 |
| 27.02.  | 11:00 - 13:00 | HCl J4 |
| 10.04.  | 16:00 - 18:00 | HCl D8 |

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Merry, Will Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-3530-15 S Stable Commutator Length and Quasimorphisms

Merry, Will

Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4

401-4376-15 V Quantum Mechanics via Symplectic Geometry

Merry, Will

Montag 10:00 - 12:00 HG D7.2

**Merz, Ueli**

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo Adelman, Horst  
Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina  
Kreuzer, Michael Merz, Ueli  
Peter, Simon Schuppler, Markus  
Siegrist, Michael Six, Johan  
Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1 LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology IV

Merz, Ueli Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

**Mesot, Joël Prof. Dr.**

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Mittwoch

16:00 - 17:00 HPV G4

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

**Messikommer, Ruth Dr.**

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Messikommer, Ruth

Zweifel, Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael

Berard, Joel

Messikommer, Ruth

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

**Mettler, Daniel**

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: mettmel@arch.ethz.ch

051-0764-15 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Montag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1202-15 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

063-0764-15 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

063-1338-15 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D. Mettmel/D.Studer)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

**Meyer, Bertrand Prof. Dr.**

Software Engineering

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

**Meyer, Markus**

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430 Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Meyer, Markus

Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Meyer, Michael Dr.**

Heliosstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: 043 499 99 61

E-Mail: michael.meyer@biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Kallio, Pauli      | Caudron, Fabrice |
| Fütterer, Johannes | Kovacs, Werner   |
| Krek, Wilhelm      | Künzler, Markus  |
| Meyer, Michael     | Stocker, Hugo    |
| Suter, Ulrich      | Werner, Sabine   |

|         |               |           |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 08:00 - 09:00 | LFW E15   |
|         | 08:00 - 10:00 | HCI D2    |
|         |               | LFW B1    |
|         |               | LFW C5    |
|         | 08:00 - 12:00 | HCI E396  |
|         |               | LFW B3    |
|         |               | LFW C31   |
|         |               | LFW C4    |
|         | 08:00 - 17:00 | HPL D12   |
|         |               | HPL D23.2 |
|         |               | HPL D25.2 |
|         |               | HPL D32   |
|         |               | HPL D34   |
|         | 09:00 - 17:00 | LFW B2    |
|         | 12:00 - 17:00 | HIT J53   |
|         |               | LFW C5    |
|         | 13:00 - 17:00 | HCI E396  |
|         |               | LFW B3    |
|         |               | LFW C31   |
|         |               | LFW C4    |
| 06.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 27.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 08.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 29.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |

---

**Meyer, Michael R. Prof. Dr.**

Stern- und Planetenentstehung

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 ZürichTel.: 044 633 44 50

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

---

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon         |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin  |

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | HIT H42 |
|----------|---------------|---------|

---

**402-0368-00 V Extrasolar Planets**

Meyer, Michael R.

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 09:00 - 11:00 | HIT J52 |
|---------|---------------|---------|

---

**402-0368-00 U Extrasolar Planets**

Meyer, Michael R.

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 11:00 - 12:00 | HIT J52 |
|---------|---------------|---------|

---

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Carollo, Marcella | Lilly, Simon         |
| Meyer, Michael R. | Refregier, Alexandre |
| Schawinski, Kevin | Schmid, Hans Martin  |

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 10:00 - 11:00 | HIT J43.1 |
|------------|---------------|-----------|

---

**Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.**

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

E-Mail: meyerda@ethz.ch

---

**151-0114-00 V Turbulence Modeling**

Meyer-Masseti, Daniel Werner

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | CAB G56 |
|----------|---------------|---------|

---

**151-0114-00 U Turbulence Modeling**

Meyer-Masseti, Daniel Werner

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 16:00 - 17:00 | CAB G56 |
|----------|---------------|---------|

---

**Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.**

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

---

**752-2310-00 V Physical Characterization of Food**

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | LFV E41 |
|----------|---------------|---------|

---

**Mezzetti, Antonio Prof. Dr.**

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:  
Organometallic Chemistry and  
Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

---

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry**

Grüzmacher, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J7 |
| 17.04.   | 15:00 - 17:00 | HCI J7 |

---

**Michel, Dominik Dr.**Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

E-Mail: dominik.michel@env.ethz.ch

---

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie  
und Klimaforschung**

Hirschi, Martin

Michel, Dominik

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00                                     | CHN G42 |
| <b>701-1260-00 P</b> | <b>Climatological and Hydrological Field Work</b> |         |
| Gudmundsson, Lukas   | Michel, Dominik                                   |         |
| Mittelbach, Heidi    |   |         |
| 11.06.               | 07:00 - 18:00                                     | CHN F42 |
| 12.06.               | 07:00 - 18:00                                     | CHN F42 |

### Michel, Martin Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26  
 Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54  
 E-Mail: martin.michel@hest.ethz.ch

|                         |  |         |
|-------------------------|--|---------|
| <b>752-3102-00 G</b>    | <b>Process-Microstructure-Property Relationships</b> |         |
| Windhab, Erich J.       | Braun, Peter   |         |
| Kratzer, Andreas Markus | Michel, Martin                                       |         |
| Dienstag                | 15:00 - 17:00  | LFV E41 |

### Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften  
 Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY  
 Tel.: 0049 30 28387280  
 E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

### Mihalak, Matus Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 04 92

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>252-4302-00 S</b> | <b>Seminar Algorithmic Game Theory</b> |  |
| Widmayer, Peter      | Mihalak, Matus                         |  |

### Mikityuk, Konstantin Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHS A / D 11, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 23 85  
 E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

|                      |  |          |
|----------------------|--|----------|
| <b>151-0166-00 G</b> | <b>Special Topics in Reactor Physics</b> |          |
| Pelloni, Sandro      | Grimm, Peter                             |          |
| Mikityuk, Konstantin | Pautz, Andreas                           |          |
| Vasiliev, Alexander  |  |          |
| Mittwoch             | 10:00 - 13:00                            | ML H41.1 |

### Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie  
 Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 E-Mail: wmimra@ethz.ch

|                      |                                     |        |
|----------------------|-------------------------------------|--------|
| <b>363-1017-00 V</b> | <b>Risk and Insurance Economics</b> |        |
| Mimra, Wanda         |                                     |        |
| Dienstag             | 17:00 - 19:00                       | LFW C5 |
| 11.03.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 25.03.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 15.04.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 29.04.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 06.05.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 20.05.               | 17:00 - 19:00                       | ZUE G1 |
| 27.05.               | 17:00 - 19:00                       | LFW B1 |

|                        |                                   |  |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>364-1058-00 S</b>   | <b>Risk Center Seminar Series</b> |  |
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.                  |  |
| Basin, David           | Bommier, Antoine                  |  |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul                   |  |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk                     |  |

|                       |                     |         |
|-----------------------|---------------------|---------|
| Herrmann, Hans Jürgen | Mimra, Wanda        |         |
| Murphy, Ryan O.       | Sansavini, Giovanni |         |
| Schweitzer, Frank     | Sornette, Didier    |         |
| Stojadinovic, Bozidar | Sudret, Bruno       |         |
| Dienstag              | 17:00 - 19:00       | HG D3.2 |

### Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie  
 Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich  
 Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242  
 E-Mail: wminas@ethz.ch

|                      |                            |          |
|----------------------|----------------------------|----------|
| <b>626-0006-00 G</b> | <b>Genetic Engineering</b> |          |
| Fussenegger, Martin  | Kallio, Pauli              |          |
| Minas, Wolfgang      | Zinn, Manfred Stephan      |          |
| Mittwoch/2           | 13:00 - 16:00              | HG D16.2 |
| Donnerstag/2         | 10:00 - 13:00              | HG D16.2 |

### Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 85 81  
 E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

|                        |                                      |         |
|------------------------|--------------------------------------|---------|
| <b>701-1425-01 U</b>   | <b>Genetic Diversity: Techniques</b> |         |
| Minder Pfyl, Aria Maya |                                      |         |
| 23.02.                 | 13:00 - 17:00                        | CHN D42 |
| 16.03.                 | 13:00 - 17:00                        | CHN D42 |

### Mingione, Giuseppe Prof. Dr.

(Professor Università degli studi di Parma)  
 c/o Frau Maria Mathis, Raemistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

|                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| <b>401-5004-15 V</b> | <b>Nonlinear Aspects of Calderón-Zygmund Theory</b> |        |
| Mingione, Giuseppe   |   |        |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00                                       | HG G43 |

### Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie  
 Graebli-gasse 1, 8001 Zürich  
 Tel.: +41 78 749 52 20

### Miralles, Sophie Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 32, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

|                      |                                       |        |
|----------------------|---------------------------------------|--------|
| <b>651-4017-00 G</b> | <b>Earth's Core and the Geodynamo</b> |        |
| Daix, Elisabeth      | Miralles, Sophie                      |        |
| Mittwoch             | 15:00 - 17:00                         | NO F39 |

### Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 75 63  
 E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

|                      |  |          |
|----------------------|--|----------|
| <b>401-3652-00 V</b> | <b>Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations</b> |          |
| Mishra, Siddhartha   |  |          |
| Montag               | 13:00 - 15:00  | HG F26.5 |
| Dienstag             | 15:00 - 17:00  | HG F26.5 |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>401-3652-00 U</b> | <b>Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations</b> |  |
|----------------------|--|--|



Mishra, Siddhartha

Montag 15:00 - 16:00 HG F26.5

**401-5000-00 K** Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
Kresch, Andrew Mishra, Siddhartha  
Pandharipande, Rahul Schroeder, Viktor

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5650-00 K** Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan  
Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

**Mittelbach, Heidi Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 77

**701-1260-00 P** Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas Michel, Dominik  
Mittelbach, Heidi

11.06. 07:00 - 18:00 CHN F42  
12.06. 07:00 - 18:00 CHN F42

**Mody, Karsten PD Dr.**

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

**Mohr, Martin**

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0904-00 G** Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf  
Lieberherr, Martin

**402-0910-00 G** Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin  
Montag 15:00 - 18:00

**402-0911-00 P** Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom

Mohr, Martin

**402-0912-00 P** Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Mohr, Martin

**402-0913-00 P** Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

**402-0915-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

**402-0920-00 P** Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

**402-0921-01 P** Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

**402-0921-02 P** Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

**402-0924-00 P** Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**Mohrenberg, Steffen**

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

**853-0312-00 S** Proseminar II

Mohrenberg, Steffen

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41  
19.02. 08:00 - 10:00 HG E41  
28.05. 10:00 - 12:00 IFW C42

**Moise, Izabela Dr.**

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR D 24, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: izabela.moise@sdsc.ethz.ch

**851-0585-38 V** Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Pournaras, Evangelos Helbing, Dirk  
Moise, Izabela

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

**Möller, Jens Dr.**

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

**376-1614-00 V** Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian

Möller, Jens

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4  
17.04. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

**Molnar, Peter Prof. Dr.**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

**102-0468-00 G** Watershed Modelling

Molnar, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**118-0111-00 G** Sustainability and Water Resources

Burlando, Paolo Molnar, Peter

01.06.- 09:00 - 17:00 HIT F32  
05.06.

**Mondelli, Cecilia Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

**529-0633-00 G** Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mondelli, Cecilia

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8

---

**Mondino, Andrea Dr.**

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 28.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

401-4468-15 V Introduction to Geometric Measure  
Theory

Mondino, Andrea

Freitag 10:00 - 12:00 NO D11

---

**Monn, Christian-Thomas PD Dr.**

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

---

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold  
Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas Brink, Mark

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59

---

**Montau, Robert Dr.**

Seestr. 3, 78464 Konstanz, GERMANY

Tel.: 079 638 3513

E-Mail: rmontau@ethz.ch

---

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen  
Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert

Montag 11:00 - 14:00 HG D3.3

---

**Moore, Ben Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiell, Matthias  |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

402-0396-00 S Recent Research Highlights in  
Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George  
Moore, Ben Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

---

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics

**Colloquium**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |
| Gabardiell, Matthias      | Gehrmann, Thomas Kurt   |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
I16 G05

---

**Morari, Manfred Prof. Dr.**

Automatik

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,

Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 26

Fax: +41 44 632 12 11

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

---

227-0103-AA R Regelsysteme

Morari, Manfred

---

227-0221-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 16.02. | 09:00 - 13:00 | HG E1.1 |
| 17.02. | 09:00 - 13:00 | HG E3   |
| 18.02. | 09:00 - 13:00 | HG E3   |
| 19.02. | 09:00 - 13:00 | ML D28  |
| 20.02. | 09:00 - 13:00 | HG D3.2 |
| 23.02. | 09:00 - 13:00 | HG D3.2 |
| 24.02. | 09:00 - 13:00 | HG E3   |
| 25.02. | 09:00 - 17:00 | HG E3   |
| 26.02. | 09:00 - 13:00 | HG E3   |
| 27.02. | 09:00 - 13:00 | HG E3   |
| 13.03. | 13:00 - 15:00 | HG F3   |

---

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Lygeros, John Smith, Roy

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E8

---

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Klatte, Diethard  
Lygeros, John Morari, Manfred  
Schmedders, Karl Smith, Roy  
Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

---

**Moravanszky, Akos Prof. Dr.**

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
72.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 88

E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

---

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Moravanszky, Akos

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

051-0236-15 G Architekturtheorie (Seminar):  
Innenwelten

Moravanszky, Akos

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E5

---

051-1212-15 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie  
(A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

---

063-0118-15 V Architekturtheorie IV: Sprache und  
Bedeutung in der Architektur

Moravanszky, Akos

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

---

063-0236-15 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)  
Moravanszky, Akos

HIL D60.1  
HIL E1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HCI G7  
HIL B21  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E5

064-0004-15 K Seminar für Doktorierende: Methoden  
in Geschichte und Theorie der  
Architektur

Dienstag 08:00 - 10:00  
26.05. 08:00 - 10:00

Stalder, Laurent Magnago Lampugnani, Vittorio  
Moravanszky, Akos Ursprung, Philip  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

### Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology  
Morbidelli, Massimo

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
Morbidelli, Massimo Shah, Shailesh  
Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

### Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WLG A 017, Lab. f. Muon  
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie  
Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio  
Dienstag 09:00 - 11:00 I36 J33

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio  
Dienstag 11:00 - 12:00 I36 J33

### Moretti, Diego Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E  
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Moretti, Diego  
Freitag 10:00 - 12:00 LFV E41

### Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 30

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water  
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max  
Montag 08:00 - 10:00 HIL B21

102-0214-00 P Fachexkursionen  
Siedlungswasserwirtschaft (für  
Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-  
Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1  
28.05. 13:00 - 15:00 HIL E7

102-0528-00 P Environment and Computer  
Laboratory II

Braun, Daniel Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing  
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1  
06.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
22.05. 08:00 - 12:00 HIL E10.1

### Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard  
24.02. 13:00 - 16:00 HCI G3  
HCI H2.1  
27.02. 13:00 - 16:00 HG F26.1  
HG F26.3  
26.05. 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

### Moriarty, Fintan Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,  
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 23 97

E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle Eglin, David  
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin  
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

### Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse  
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,  
GERMANY

E-Mail: morysonr@ethz.ch

---

**151-0316-00 G Methods in the Innovation Process**

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Moryson, Ralf-Dieter

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 20.02. | 09:00 - 17:00 | PFA L51  |
| 27.02. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 06.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 13.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 27.03. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |
| 17.04. | 09:00 - 17:00 | LEE E308 |

---

**Moschitz, Heidrun Dr.**

FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 14

E-Mail: heidrun.moschitz@usys.ethz.ch

---

**701-0034-14 P Integriertes Praktikum Analyse  
Städtischer Ernährungssysteme**

Moschitz, Heidrun

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 30.03. | 13:00 - 17:00 | CHN G46 |
| 01.04. | 08:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 14.04. | 13:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 20.04. | 13:00 - 17:00 | CHN G46 |
| 21.04. | 13:00 - 17:00 | CHN D46 |
| 22.04. | 08:00 - 17:00 | LFW E11 |

---

**Moser, Christoph Dr.**

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 311, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: moser@kof.ethz.ch

---

**363-0586-00 V International Economics: Theory of  
New Trade and Multinational Firms**

Egger, Peter

Moser, Christoph

Mittwoch

08:00 - 10:00 LEE C104

---

**364-1026-00 V Identification and Causal Inference**

Sturm, Jan-Egbert

Moser, Christoph

Pichler, Stefan

20.01.- 23.01. LEE F118

---

**Moser, Stefan Michael Prof. Dr.**

(Professor National Yang Ming Chiao Tung University (until 2021 National Chiao Tung University) - Hsinchu)

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 104, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 24

E-Mail: moser@isi.ee.ethz.ch

---

**227-0104-00 G Communication and Detection Theory**

Moser, Stefan Michael

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**227-0420-00 V Information Theory II**

Moser, Stefan Michael

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E6

---

**227-0420-00 U Information Theory II**

Moser, Stefan Michael

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6

---

**Mosimann-Nakanishi, Ikuko**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

---

**851-0880-01 U Japanisch II (A1.2)**

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C4

---

**Mrochen, Michael PD Dr.**

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 043 500 0850

---

**465-0952-00 V Medical Optics**

Frenz, Martin

Mrochen, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

---

**Mudry, Christopher Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 47

Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

---

**402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter  
Physics**

Mudry, Christopher

Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

**402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter  
Physics**

Mudry, Christopher

Montag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

**Mueller, Ulrich Otto Prof. Dr.**

(Professor Philipps-Universität Marburg)

Philipps-Universität Marburg, Karl von Frisch Strasse 4, 35043 Marburg, GERMANY

Tel.: +49 6421 2866243

---

**851-0578-01 V Epidemiology: Research Design and  
Exemplary Studies**

Mueller, Ulrich Otto

16.03.- 19.03. 14:00 - 16:00 IFW C42

16.03.- 20.03. 17:00 - 19:00 IFW C42  
12:00 - 14:00 IFW C42

---

**Muhle-Karbe, Johannes Dr.**

c/o Caroline Weps, Rämistrasse 101, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.muhle@math.ethz.ch

---

**401-4936-15 V Asymptotics in Finance**

Muhle-Karbe, Johannes

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

**Müller, Alfred Dr.**

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Neurologie, 8008 Zürich

Tel.: 0443857445

E-Mail: alfred.mueller@hest.ethz.ch

---

**376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal  
Disorders**

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Müller, Alfred

---

**Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.**  
(Professor Universität Basel)  
Experimentalphysik  
Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of  
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil  
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99  
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

**402-0673-00 V** Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer  
Freitag 14:00 - 16:00 HPV G5

---

**402-0673-00 U** Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer  
Freitag 16:00 - 17:00 HPV G5

---

**Müller, Christoph Prof. Dr.**  
Energiewissenschaft und Engineering  
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE  
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 40  
E-Mail: muelchri@ethz.ch

---

**151-0236-00 V** Single- and Two-Phase Particulate  
Flows

Müller, Christoph  
Freitag 10:00 - 12:00 LEE D105

---

**151-0236-00 U** Single- and Two-Phase Particulate  
Flows

Müller, Christoph  
Donnerstag 15:00 - 16:00 LEE D105

---

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the  
Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco Bretschger, Lucas  
Knutti, Reto Müller, Christoph  
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

---

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros  
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu  
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael  
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

**Müller, Cristina PD Dr.**  
Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge  
und Therapie  
Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

---

**Müller, Daniel J. Prof. Dr.**  
Biophysik  
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M  
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94  
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

---

**636-0008-00 G** Nanomachines of the Cell (Part II):  
Engineering and Application

Müller, Daniel J.  
Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

---

---

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

---

**Müller, Hans-Rudolf**  
Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen  
Tel.: 061 973 16 10  
E-Mail: muellhan@ethz.ch

---

**101-0428-00 G** Entwurf und Bau von  
Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf  
Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

---

**Müller, Heinz Prof. Dr.**  
(Professor Universität Basel)  
Inst. für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse 65,  
3003 Bern  
Tel.: 031 377 73 68

---

**851-0735-12 V** Turning Ideas Into Innovations: The  
Role of Intellectual Property in Life  
Sciences

Müller, Heinz  
Montag 15:00 - 17:00 HIT J53

---

**Müller, Marie-Laure**  
Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich  
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

---

**865-0024-00 G** Urbanisierung: Tendenzen und  
Folgen für die  
Entwicklungszusammenarbeit

Müller, Marie-Laure

---

**Müller, Markus Dr.**  
Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH  
Tel.: 044 715 28 20  
E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

---

**751-4902-00 V** Moderne Pflanzenschutzmittel -  
Wirkungsweise, Rückstandsbildung  
und Umweltverhalten

Müller, Markus Bürge, Ignaz Josef  
Poiger, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Müller, Markus Johann Dr.**  
Ch. des pampres 8, 1213 Onex

---

**636-0704-00 S** Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Stelling, Jörg     | Aebersold, Rudolf     |
| Beerenwinkel, Niko | Gonnet, Gaston H.     |
| Iber, Dagmar       | Müller, Markus Johann |
| Donnerstag         | 15:00 - 17:00 CHN D48 |

---

---

**Müller, Peter Prof. Dr.**

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H  
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

---

**252-0058-00 V** Formal Methods and Functional  
Programming

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Basin, David | Müller, Peter         |
| Dienstag     | 10:00 - 12:00 HG E5   |
| Donnerstag   | 10:00 - 12:00 HG E5   |
| 11.08.       | 14:00 - 17:00 CAB G11 |

**252-0058-00 U** Formal Methods and Functional  
Programming

|              |  |
|--------------|--|
| Basin, David | Müller, Peter  |
| Dienstag     | 13:00 - 15:00 ETZ G91<br>ETZ H91<br>NO D11<br>NO E11 |
| Mittwoch     | 15:00 - 17:00 HG D3.1<br>HG D5.1<br>NO E11           |

**252-0216-00 V** Software Architecture and  
Engineering

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Müller, Peter | Vechev, Martin        |
| Montag        | 13:00 - 15:00 CAB G61 |
| Mittwoch      | 10:00 - 12:00 CAB G61 |

**252-0216-00 U** Software Architecture and  
Engineering

|               |   |
|---------------|---|
| Müller, Peter | Vechev, Martin  |
| Montag        | 15:00 - 18:00 CHN D48<br>CHN G22<br>HG D5.1<br>NO D11 |
| 01.04.        | 09:00 - 10:00 CHN D46<br>12:00 - 13:00 CHN D46        |

**264-5811-00 S** Programming Systems Seminar

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Müller, Peter | Vechev, Martin        |
| Freitag       | 14:00 - 16:00 CAB H53 |

---

**Müller, Ralph Prof. Dr.**

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

---

**376-0022-00 G** Introduction to Biomedical  
Engineering II

|               |   |
|---------------|---|
| Müller, Ralph | Riener, Robert  |
| Vörös, Janos  |   |
| Dienstag      | 13:00 - 15:00 HIL E7<br>15:00 - 16:00 HIL B21<br>HIL D60.1<br>HIL E10.1 |

**376-1397-00 G** Orthopaedic Biomechanics

|                   |  |
|-------------------|--|
| Müller, Ralph     | Stok, Kathryn Sophia   |
| Van Lenthe, Harry |  |
| Montag            | 13:00 - 15:00 HCI D2<br>15:00 - 16:00 HCI D2<br>HIL C10.2<br>HIL D60.1 |

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Helgason, Benedikt | Ferguson, Stephen J.  |
| Müller, Ralph      | Snedeker, Jess Gerrit |

Taylor, Bill

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG D3.2

---

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

---

**Müller, Roland Dr.**Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

---

**376-0004-00 V** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie II

Müller, Roland

Freitag

09:00 - 11:00

HPH G1

---

**376-0004-01 P** Praktikum Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag

08:00 - 12:00

HIT J52  
HPS D28  
HPS D29  
ML J34.1

---

**Müller, Viktor Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

---

**701-1418-00 P** Modelling Course in Population and  
Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

01.06.-  
12.06.

08:00 - 18:00

CHN F46

---

**Münnich, Matthias Dr.**I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

---

**701-0478-00 V** Introduction to Physical  
Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch

08:00 - 10:00

CHN E42

---

**701-0478-00 U** Introduction to Physical  
Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch

13:00 - 14:00

HG E23  
HG F5

---

**Münz, Christian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 ZürichE-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

---

**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Oxenius, Annette      | Bachmann, Martin          |
| Becher, Burkhard      | Halin Winter, Cornelia    |
| Kopf, Manfred         | Leibundgut, Salomé Régine |
| Münz, Christian       | Trkola, Alexandra         |
| van den Broek, Maries |                           |
| Dienstag              | 17:00 - 19:00 HCl D8      |
| 08.04.                | 17:00 - 19:00 HCl D8      |
| 02.06.                | 17:00 - 19:00 HCl D8      |

### Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug  
 Tel.: 041 712 15 40  
 E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>557-1011-00 P</b> | Praktikum I     |
| Murer, Kurt          | de Bruin, Eling |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>557-1012-00 P</b> | Praktikum II    |
| Murer, Kurt          | de Bruin, Eling |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>557-1100-00 D</b> | Master-Arbeit   |
| Murer, Kurt          | de Bruin, Eling |

### Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 67 03

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>051-0812-00 G</b>               | Soziologie II        |
| Muri Koller, Gabriela Carla Renata | Klaus, Philipp       |
| Freitag                            | 10:00 - 12:00 HIL E3 |

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <b>063-0814-15 A</b>               | Soziologie (Wahlfacharbeit) |
| Schmid, Christian                  | Klaus, Philipp              |
| Muri Koller, Gabriela Carla Renata |                             |

### Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich  
 E-Mail: rmurphy@ethz.ch

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>364-1058-00 S</b>   | Risk Center Seminar Series |
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.           |
| Basin, David           | Bommier, Antoine           |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul            |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk              |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda               |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni        |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier           |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno              |
| Dienstag               | 17:00 - 19:00 HG D3.2      |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>851-0252-04 K</b> | Behavioral Studies Colloquium |
| Hölscher, Christoph  | Daniel, Hans-Dieter           |
| Diekmann, Andreas    | Helbing, Dirk                 |
| Murphy, Ryan O.      | Schinazi, Victor              |
| Schubert, Renate     | Stadtfeld, Christoph          |
| Stern, Elsbeth       |                               |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00 HG E33.3        |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>851-0588-03 S</b> | Social Norms and Institutions |
| Diekmann, Andreas    | Murphy, Ryan O.               |

### Mussnug, Moritz Dr.

Student Project House, ETH Zürich, HPZ F 21.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 89 07  
 E-Mail: mmoritz@ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>151-0332-00 G</b> | Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation And Validation Of Product Concepts |
| Schütz, Martin       | Meboldt, Mirko  |

|                 |            |               |         |
|-----------------|------------|---------------|---------|
| Mussnug, Moritz | Donnerstag | 09:00 - 12:00 | PFA L51 |
|-----------------|------------|---------------|---------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>151-0332-00 A</b> | Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation And Validation Of Product Concepts |
| Schütz, Martin       | Meboldt, Mirko  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Mussnug, Moritz |  |
|-----------------|--|

### Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79  
 E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>851-0232-00 V</b> | Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit |
| Mutz, Rüdiger        |   |

|          |               |           |
|----------|---------------|-----------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | IFW A32.1 |
|----------|---------------|-----------|

### Nachtegal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 30 56  
 E-Mail: maarten.nachtegal@usys.ethz.ch

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>701-1336-00 P</b> | Cook and Look: Synchrotron Techniques |
| Nachtegal, Maarten   | Borca, Camelia                        |

|                  |  |
|------------------|--|
| Janousch, Markus |  |
|------------------|--|

### Naehrig, Niklas Kuno Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>063-0316-15 V</b> | Kunst- und Architekturgeschichte VI: Natur als Leitbild in der Architektur seit dem 19. Jahrhundert |
| Naehrig, Niklas Kuno |   |

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 09:00 | HIL E1 |
|---------|---------------|--------|

### Nagy, Patrick Dr.

Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f. Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf  
 E-Mail: pnagy@ethz.ch

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>651-4106-01 V</b> | Geophysical Field Work and Processing: Preparation |
| Rabenstein, Lasse    | Blum, Thomas                                       |

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Limpach, Philippe | Nagy, Patrick           |
| Donnerstag/2      | 13:00 - 18:00 NO C44    |
| 16.04.            | 13:00 - 15:00 HIL C10.2 |
| 23.04.            | 13:00 - 15:00 HIL C10.2 |
| 30.04.            | 13:00 - 15:00 HIL C10.2 |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>651-4106-03 P</b> | Geophysical Field Work and Processing: Field Work |
| Rabenstein, Lasse    | Blum, Thomas                                      |

Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Nagy, Patrick

Maurer, Hansruedi  
Schmelzbach, Cédric

---

### Nakkas, Can

Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, 8903  
Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 75

---

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II  
Nakkas, Can  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

---

### Nanz, Sebastian Dr.

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

---

252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation  
Nanz, Sebastian  
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21  
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

---

252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation  
Nanz, Sebastian  
Mittwoch 14:00 - 16:00 RZ F21

---

252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation  
Nanz, Sebastian

---

### Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL  
Canterbury, UNITED KINGDOM

---

### Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle  
Sozialwissenschaften  
Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 3,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich  
E-Mail: hnax@ethz.ch

---

851-0585-37 V Social Modeling and Mechanism  
Design

Helbing, Dirk Frey, Seth  
Nax, Heinrich

---

851-0585-40 V Controversies in Game Theory II:  
Social Preference Theory and  
Mechanism Design

Helbing, Dirk Nax, Heinrich  
26.05.- 08:00 - 18:00 HG E3  
29.05.

---

### Nebel, Reto Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: renebel@ethz.ch

---

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung  
Nebel, Reto  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

---

### Necpalova, Magdalena Dr.

Professur J. Six, Universitätsstrasse 2, SAE / LFH, 8092  
Zürich  
E-Mail: magdalena.necpalova@usys.ethz.ch

---

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling  
Lee, Juhwan Six, Johan  
Hofmann, Anett Necpalova, Magdalena  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE D105

---

### Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme  
Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H  
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 55 29  
E-Mail: bnelson@ethz.ch

---

151-0138-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Mechatronik

Nelson, Bradley

---

151-0630-00 V Nanorobotics  
Pané Vidal, Salvador Nelson, Bradley  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

---

151-0630-00 U Nanorobotics  
Pané Vidal, Salvador Nelson, Bradley  
Donnerstag 10:00 - 11:00 CHN C14

---

151-0641-00 V Introduction to Robotics and  
Mechatronik

Nelson, Bradley  
Montag 16:00 - 18:00 ML F38

---

151-0641-00 U Introduction to Robotics and  
Mechatronik

Nelson, Bradley

---

### Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

---

401-3146-12 V Algebraic Geometry  
Nelson, Paul D.

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.2  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

---

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Nelson, Paul D.  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104  
Freitag 13:00 - 14:00 HG E33.5  
15:00 - 16:00 HG E33.5

---

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon  
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.  
Pink, Richard  
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

---

### Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

---

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

---

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and  
Development



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |
| Mittwoch                | 17:00 - 19:00 HCI J4   |
| 27.05.                  | 17:00 - 19:00 HCI J7   |

### Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23  
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN  
Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

### Nesterov, Iouri Prof. Dr.

(Professor Université catholique de Louvain  
(UCLouvain) - Louvain-la-Neuve)  
Maria Mathis, Rämistrasse 101, HG G 44.2, FIM, 8092  
Zürich

401-5008-15 V Complexity and Simplicity of  
Optimization Problems

Nesterov, Iouri  
Montag 14:00 - 16:00 HG G19.1  
18.05. 14:00 - 16:00 HG G19.2

### Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht  
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67  
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups  
(Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups  
(Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Neuenschwander, Stefan  
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan  
Soliva, Carla  
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

### New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO  
Tel.: 061 731 29 32  
E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0823-99 U English Language and Literature Part  
II (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-00 U Advanced English for Academic  
Purposes (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3  
17:00 - 19:00 HG F26.3

### Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 41 49  
E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 08:00 - 10:00 CAB G57  
22.05. 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57  
HG E26.1

### Nicolai, Jean-Philippe

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C  
7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: jnicolai@ethz.ch

363-0546-00 V Industrial Organization and  
Competition Policy

Nicolai, Jean-Philippe  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

### Nicole, Yves Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen, Lation und Nicole, Rue  
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains  
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48  
E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves  
Montag 17:00 - 19:00 HG E1.2

### Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien  
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45  
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.

### Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 69 84  
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah  
Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 02.03. | 12:00 - 13:00 | NO D39 |
| 09.03. | 12:00 - 13:00 | NO D39 |
| 16.03. | 12:00 - 13:00 | NO D39 |
| 13.04. | 12:00 - 13:00 | NO D39 |

865-0000-09 G Food Security and Sustainable Agriculture

Nilsen, Linn Borgen

Günther, Isabel

**Noell, Matthias PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte  
Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY  
Tel.: +49-30-31518682

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Noell, Matthias

Donnerstag

16:00 - 18:00

HIL E3

**Noembrini, Fabrizio Dr.**

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco  
E-Mail: noembrini@lav.mavt.ethz.ch

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Hellweg, Stefanie

Noembrini, Fabrizio

Schlüter, Arno

Montag

13:00 - 16:00

HG D1.2

**Noiray, Nicolas Prof. Dr.**

Energietechnologien

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J 12.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

**Nolin, Pierre Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D3.2

401-3614-12 V Markov Chains: Mixing Times and Applications

Nolin, Pierre

Montag

10:00 - 12:00

ETZ F91

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch

17:00 - 19:00

UNI ZH.

**Nollert, Markus Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus

Heller, Michael

23.02.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

09.03.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

16.03.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

30.03.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

27.04.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

11.05.

13:00 - 17:00

HIL H37.2

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben Salvin, Sarah

Freitag

13:00 - 17:00

ML H43

**Nigg, Heinz Dr.**

Luisenstrasse 41, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 16 81

051-0814-15 G Soziologie: Der Kreis 5 in Zürich: Eine Feldforschung

Nigg, Heinz

Schmid, Christian

Freitag

13:00 - 15:00

HIL D60.1

**Niggli, Urs Dr.**

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72

Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Mäder, Paul Josef

Niggli, Urs

Dienstag

08:00 - 10:00

HG D3.2

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Oehen, Bernadette

12.06.

08:00 - 17:00

LEE C104

**Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch

17:00 - 19:00

UNI ZH.

**Niklaus, Jürg Dr.**

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg

Tel.: 044 912 32 72

E-Mail: juerg.niklaus@usys.ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen

Niklaus, Jürg

Freitag

10:00 - 12:00

LFW C11

**Nil, Rico PD Dr.**

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

701-1706-00 V Environmental Neurotoxicology, Stress and Human Mental Health

Nil, Rico

Montag

08:00 - 10:00

CHN E46

**Nilsen, Linn Borgen**

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

---

**Norgate, Michelle Dr.**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: norgatem@ethz.ch

---

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and  
Film (C1-C2)

Norgate, Michelle

Montag 17:00 - 19:00 HG G26.3

---

**Norrie, Moira Prof. Dr.**

Informatik

Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

---

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

---

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E15

---

252-0215-00 A Information Systems

Norrie, Moira

---

252-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36  
19.02. 10:00 - 12:00 HG D7.2

---

252-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

---

252-0374-00 A Web Engineering

Norrie, Moira

---

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira

18.02. 15:00 - 17:00 CAB H52

---

252-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira

Mittwoch 13:00 - 15:00 CNB E109

---

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative  
Work

Norrie, Moira

Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4

---

**Norris, David J. Prof. Dr.**

Material-Engineering

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P  
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 60

E-Mail: dnorris@ethz.ch

---

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics  
for Engineers

Norris, David J.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

---

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics  
for Engineers

Norris, David J.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14  
NO C6

---

**Noser, Peter Joseph**

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

---

115-0379-00 S Präsenzwoche 20: Studienreise 2

Günther, Felix

Noser, Peter Joseph

Signer, Rolf

Vetsch, Hans Peter

---

**Notter-Hausmann, Claudia Dr.**

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

---

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Notter-Hausmann, Claudia

Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

---

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Martin, Oliver Yves

Notter-Hausmann, Claudia

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

---

**Novák, Petr Prof. Dr.**

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106  
Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

---

**Novotny, Lukas Prof. Dr.**

Photonik

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,  
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 15

Fax: +41 44 633 12 85

E-Mail: lnovotny@ethz.ch

---

227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und  
Wellen

Novotny, Lukas

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1  
Freitag 09:00 - 10:00 ETF C1

---

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und  
Wellen

Novotny, Lukas

Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4  
ETZ E8  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44  
ETZ F91  
ETZ J91  
ETZ K91  
LFW C1

---

**Nowack, Bernd Prof.**

Umweltchemie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 12

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

**Nuessli Guth, Jeannette Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO  
F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 34

E-Mail: [jnuessli@ethz.ch](mailto:jnuessli@ethz.ch)

---

**752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik**

Nuessli Guth, Jeannette

15.06.- 08:00 - 17:00 LFO C13  
18.06.

19.06. 09:00 - 12:00 LFO C24  
LFO C25  
LFO C13

---

**752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science**

Nuessli Guth, Jeannette

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Nussbaumer, Daniela Dr.**

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 34

---

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Deiglmayr, Anne

Nussbaumer, Daniela

Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H41.1

---

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen**

Scharpf, Roger

Gubelmann, Hanspeter

Nussbaumer, Daniela

Schalk, Lennart

16.02. 17:00 - 20:00 HG E21  
02.03. 17:00 - 20:00 HG E21  
20.04. 17:00 - 20:00 HG E21  
18.05. 17:00 - 20:00 HG E22

---

**Nussbaumer, Gustav**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: [nussbaumer@nsl.ethz.ch](mailto:nussbaumer@nsl.ethz.ch)

---

**102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung**

Rabe, Sven-Erik

Nussbaumer, Gustav

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

**103-0313-AA R Planning I**

Nussbaumer, Gustav

---

**103-0357-00 G Umweltplanung**

Nussbaumer, Gustav

Rabe, Sven-Erik

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**103-0435-AA R Landmanagement**

Nussbaumer, Gustav

---

**Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel.: 044 377 70 71

Fax: 044 377 70 77

E-Mail: [nthomas@ethz.ch](mailto:nthomas@ethz.ch)

---

**701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt**

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39

---

**701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt**

---

Nussbaumer, Thomas

Dienstag

17:00 - 18:00

ML F39

---

**Nüssli, Sonja**

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: [sonja.nuessli@asvz.ch](mailto:sonja.nuessli@asvz.ch)

---

**376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre**

Krebs, Andreas

Nüssli, Sonja

Donnerstag

14:00 - 17:00

I

---

**557-0424-01 G Fitness I**

Nüssli, Sonja

Schoch, Simone

Freitag

14:00 - 16:00

HPS

---

**Nyström, Laura Prof. Dr.**

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: [laura.nystroem@hest.ethz.ch](mailto:laura.nystroem@hest.ethz.ch)

---

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFO C13

27.05.

10:00 - 13:00

HG D1.2

---

**752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum**

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Montag

13:00 - 17:00

LFO C24

LFO C25

Dienstag

14:00 - 18:00

LFO C24

LFO C25

16.02.

13:00 - 17:00

CHN F46

17.02.

13:00 - 17:00

HG D1.2

14.04.

14:00 - 18:00

ML H37.1

---

**752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)**

Nyström, Laura

Amrein, Thomas Mathias

Freitag

13:00 - 16:00

LFW B1

---

**752-1030-00 P Food Biochemistry and Toxicology Laboratory**

Nyström, Laura

Sturla, Shana J.

---

**Oberson Dräyer, Astrid Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32

Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: [astrid.oberson@usys.ethz.ch](mailto:astrid.oberson@usys.ethz.ch)

---

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement**

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW B1

---

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems**

Oberson Dräyer, Astrid

Bünemann König, Else Katrin

Freitag

13:00 - 17:00

FMG B17.2

LFW C11

---

**Obrecht, Peter**

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 27

Fax: +41 44 632 11 77

E-Mail: [obrecht@retired.ethz.ch](mailto:obrecht@retired.ethz.ch)

---

**151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen**

---

## Verbrennungsforschung

Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter  
Donnerstag  
Boulouchos, Konstantinos  
Schneider, Bruno  
10:00 - 13:00 ML H43

### Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

#### 151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

#### 151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

### Ochsner, Gregor Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, CLA  
G 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

#### 151-0590-00 V Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor Onder, Christopher  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

#### 151-0590-00 U Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor Onder, Christopher  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59  
CHN C14  
CHN E42  
CHN G22  
HG E33.1  
ML F36  
ML F38  
ML F39  
ML H41.1  
ML H44  
ML J34.3  
ML J37.1

### Oddsson, Björn Dr.

WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO  
F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 36

E-Mail: boddsson@ethz.ch

#### 651-4071-00 P Industriepraktikum

Oddsson, Björn

### Oehen, Bernadette

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.oehen@env.ethz.ch

#### 701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto Dubois, David Max  
Niggli, Urs Oehen, Bernadette  
12.06. 08:00 - 17:00 LEE C104

### Ognjanovic, Svetlana Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

#### 851-0252-01 S Human-Computer Interaction and Usability

Hölscher, Christoph Barisic, Iva  
Ognjanovic, Svetlana Rheinstädter, Verena  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

### Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

#### 851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate Huggel, Christian  
Ohndorf, Markus  
06.03. 13:00 - 18:00 ML H34.3  
20.03. 13:00 - 18:00 ML H34.3

#### 851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate Ohndorf, Markus  
Schmidt, Tobias  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

### Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit  
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

#### 551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPW E11  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW E11  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPW E11  
Freitag 08:00 - 17:00 HPW E11  
08.05. 09:00 - 12:00 CHN F42  
26.05. 09:00 - 12:00 CHN G46

### Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903  
Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

#### 853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael  
Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

### Olschewski, Roland Prof. Dr.

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

#### 701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland  
Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

### Omlin, Adrian Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63

Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

#### 227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian  
Stulz, Christian Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1  
19.05. 13:00 - 17:00 HG F5

### Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

#### 151-0590-00 V Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor Onder, Christopher

Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

#### 151-0590-00 U Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor Onder, Christopher

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59  
CHN C14  
CHN E42  
CHN G22  
HG E33.1  
ML F36  
ML F38  
ML F39  
ML H41.1  
ML H44  
ML J34.3  
ML J37.1

### Oplatka, Matthias Dr.

BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich

Tel.: 043 259 32 11

E-Mail: oplatkam@ethz.ch

#### 701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank

Oplatka, Matthias

Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46  
28.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2  
13.05. 13:00 - 17:00 LEE E101  
19.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2

### Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

#### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani

Schulin, Rainer Walthert, Lorenz

12.05. 13:00 - 17:00 LFW E11  
28.05. 12:00 - 18:00 CHN D44

### Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

#### 051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Fire and Lighting

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

#### 066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina Evins, Ralph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E65  
27.05. 13:00 - 17:00 HIL E5

#### 066-0422-15 G Building Systems

Evins, Ralph  
Orehounig, Kristina

Mittwoch

Dorer, Viktor

Schlüter, Arno

09:00 - 12:00 HIL B21

### Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-  
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

#### 327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00

#### 327-2201-00 G Transport Phenomena II

Öttinger, Hans Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI E8  
14:00 - 15:00 HCI D4

#### 327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

#### 327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

### Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

#### 535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

### Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

#### 551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

#### 551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

#### 551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

08.01. 16:00 - 19:00 HCI G3

05.03. 16:00 - 19:00 HCI G7

07.05. 16:00 - 19:00 HCI G7

02.07. 16:00 - 19:00 HCI G3

#### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Eberl, Leo                |
| Greber, Urs Franz    | Hehl, Adrian Benedikt     |
| Kopf, Manfred        | Leibundgut, Salomé Régine |
| Oxenius, Annette     | Pelkmans, Lucas           |
| Sander, Peter        |                           |
| Freitag              | 10:00 - 12:00 HIL B21     |

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Oxenius, Annette      | Bachmann, Martin          |
| Becher, Burkhard      | Halin Winter, Cornelia    |
| Kopf, Manfred         | Leibundgut, Salomé Régine |
| Münz, Christian       | Trkola, Alexandra         |
| van den Broek, Maries |                           |
| Dienstag              | 17:00 - 19:00 HCI D8      |
| 08.04.                | 17:00 - 19:00 HCI D8      |
| 02.06.                | 17:00 - 19:00 HCI D8      |

**Öztireli, Cengiz Dr.**

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: cengizo@inf.ethz.ch

**252-5706-00 V Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Bazin, Jean-Charles | Öztireli, Cengiz      |
| Montag              | 14:00 - 16:00 CAB G57 |

**252-5706-00 U Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Bazin, Jean-Charles | Öztireli, Cengiz      |
| Montag              | 16:00 - 17:00 CAB G57 |

**Padar, Stefan Dr.**

fabsolutions AG, Uitikonstrasse 9, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 4414557  
E-Mail: stefan.padar@hest.ethz.ch

**752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Padar, Stefan | Windhab, Erich J.     |
| Beck, Paul    |                       |
| Dienstag      | 13:00 - 15:00 LFO C13 |

**Palacios Arevalo, Marta**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.2, Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 67 13 Fax: 044 633 10 87

**101-0658-00 G Concrete Material Science**

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Flatt, Robert J. | Palacios Arevalo, Marta |
| Dienstag         | 10:00 - 12:00 HIL F10.3 |

**Palermo, Alessandro Prof. Dr.**

(Professor University of Canterbury / Te Whare Wananga o Waitaha - Christchurch)  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, Stefano-Frascini-Pl. 5, HIL D 36., c/o Frau Heidi Honegger, 8093 Zürich

**101-0190-05 V Seismic Damage Resistant Post-Tensioned Structures**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Palermo, Alessandro |                         |
| Mittwoch            | 13:00 - 15:00 HIL D10.2 |
| 28.05.              | 10:00 - 13:00 HIL E9    |

**Pamini, Paolo Dr.**

Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 46, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 586 56 28  
E-Mail: ppamini@ethz.ch

**851-0735-08 S Introduction to Law & Finance**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Pamini, Paolo |                       |
| 20.02.        | 08:00 - 12:00 CHN F42 |
| 27.02.        | 08:00 - 12:00 CHN F42 |
| 06.03.        | 08:00 - 12:00 IFW E42 |
| 08.05.        | 08:00 - 12:00 IFW E42 |
| 22.05.        | 08:00 - 12:00 IFW E42 |

**Pandharipande, Rahul Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 56 89  
E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

**401-3002-12 G Algebraic Topology II**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Pandharipande, Rahul |                        |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00 HG D7.1  |
| Freitag              | 13:00 - 15:00 HG G3    |
|                      | 14:00 - 15:00 HG F26.5 |

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Bühlmann, Peter L.   | Kappeler, Thomas      |
| Kresch, Andrew       | Mishra, Siddhartha    |
| Pandharipande, Rahul | Schroeder, Viktor     |
| Dienstag             | 17:00 - 18:00 UNI ZH. |

**401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pandharipande, Rahul |                      |
| Freitag              | 16:00 - 17:00 HG G43 |

**Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 12  
E-Mail: vidalp@ethz.ch

**151-0630-00 V Nanorobotics**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pané Vidal, Salvador | Nelson, Bradley      |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00 ML F36 |

**151-0630-00 U Nanorobotics**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Pané Vidal, Salvador | Nelson, Bradley       |
| Donnerstag           | 10:00 - 11:00 CHN C14 |

**Panke, Sven Prof. Dr.**

Bioverfahrenstechnik  
Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740, Mattenstr. 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 32 09  
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

**626-0012-00 G Bioengineering**

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Panke, Sven | Snedeker, Jess Gerrit |
| Donnerstag  | 08:00 - 09:00 HG D5.3 |
|             | HG G26.1              |
|             | IFW A32.1             |
|             | IFW C31               |
|             | 09:00 - 11:00 NO C60  |
|             | 11:00 - 12:00 CAB G11 |
|             | ETF B105              |
|             | HG D5.3               |
|             | HG G26.1              |

IFW A32.1  
IFW B42  
IFW C31  
LFW C5  
NO E39

---

## Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

---

### 701-0104-00 G Statistical Modelling of Spatial Data

Papritz, Andreas Jürg

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | CHN F46 |
| 07.05.   | 09:00 - 12:00 | CHN D44 |

---

---

## Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

---

### 151-0211-00 G Convective Heat Transport

Park, Hyung Gyu

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 13:00 | ML H44 |
|--------|---------------|--------|

---

### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Jenny, Patrick           | Abhari, Reza S.        |
| Boulouchos, Konstantinos | Koumoutsakos, Petros   |
| Müller, Christoph        | Park, Hyung Gyu        |
| Poulikakos, Dimos        | Prasser, Horst-Michael |
| Rösgen, Thomas           | Steinfeld, Aldo        |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | ML H44 |
|----------|---------------|--------|

---

### 151-1633-AA R Energy Conversion

Park, Hyung Gyu

---

---

## Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

---

### 551-0140-00 V Epigenetics

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Paro, Renato     | Grossniklaus, Ueli |
| Voinnet, Olivier | Wutz, Anton        |

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI D2 |
|------------|---------------|--------|

---

### 626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Held, Martin | Geisler, Sarah Jane |
| Paro, Renato | Seimiya, Makiko     |

---

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

---

---

## Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

---

### 151-9092-00 S Summer School on Crystal Shape Engineering

---

|               |                     |          |
|---------------|---------------------|----------|
| 636-0002-00 G | Synthetic Biology I |          |
| Panke, Sven   | Stelling, Jörg      |          |
| Montag        | 10:00 - 13:00       | HG D16.2 |

---

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

---

---

## Panozzo, Daniele

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

### 252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing

|                       |                  |         |
|-----------------------|------------------|---------|
| Sorkine Hornung, Olga | Panozzo, Daniele |         |
| Mittwoch              | 10:00 - 12:00    | CAB G56 |

---

### 252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

|                       |                  |         |
|-----------------------|------------------|---------|
| Sorkine Hornung, Olga | Panozzo, Daniele |         |
| Mittwoch              | 15:00 - 16:00    | CAB G56 |
|                       | 16:00 - 17:00    | CAB G56 |

---

---

## Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

---

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

|                  |                         |          |
|------------------|-------------------------|----------|
| Peter, Matthias  | Caudron, Fabrice        |          |
| Kornmann, Benoît | Panse, Vikram           |          |
| Piwko, Wojciech  | Smith, Alicia Elizabeth |          |
| Freitag          | 08:00 - 10:00           | HPM D7.2 |

---

---

## Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

---

### 636-0014-00 G Imaging in Systems Biology

|                    |               |         |
|--------------------|---------------|---------|
| Pantazis, Periklis |               |         |
| Donnerstag         | 09:00 - 12:00 | BSA E54 |

---

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

---



|                 |               |                     |        |               |                               |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| Mazzotti, Marco |               | Parrinello, Michele | 22.05. | 13:00 - 16:00 | HIL D60.1<br>HIL E4<br>HIL E6 |
| 06.07.          | 08:00 - 12:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 13:00 - 17:00 | ML E12              |        |               |                               |
| 07.07.          | 08:00 - 12:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 13:00 - 17:00 | ML E12              |        |               |                               |
| 08.07.          | 08:00 - 12:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 13:00 - 17:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 14:00 - 18:00 | HG E19<br>HG E26.1  |        |               |                               |
| 09.07.          | 08:00 - 12:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 13:00 - 17:00 | ML E12              |        |               |                               |
| 10.07.          | 08:00 - 12:00 | ML E12              |        |               |                               |
|                 | 13:00 - 17:00 | ML E12              |        |               |                               |

### Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 60 22 Fax: +41 44 632 18 26  
E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

#### 751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

|                  |               |                |
|------------------|---------------|----------------|
| Paschke, Melanie |               | Buchmann, Nina |
| 05.03.           | 14:00 - 18:00 | ML H34.3       |
| 08.05.           | 14:00 - 18:00 | ML H34.3       |

### Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 48 77  
E-Mail: danielep@ethz.ch

#### 327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

|                     |               |                    |
|---------------------|---------------|--------------------|
| VandeVondele, Joost |               | Passerone, Daniele |
| Freitag             | 14:00 - 16:00 | HCI D4             |
| 20.02.              | 14:00 - 16:00 | HIT E41.1          |

#### 327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

|                     |               |                     |
|---------------------|---------------|---------------------|
| VandeVondele, Joost |               | Passerone, Daniele  |
| Freitag             | 16:00 - 18:00 | HCI D451<br>HIT F21 |

### Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung  
Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 58 21  
E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

#### 701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

|                   |               |               |
|-------------------|---------------|---------------|
| Lilliestam, Johan |               | Patt, Anthony |
| van Vliet, Oscar  |               |               |
| Donnerstag        | 08:00 - 17:00 | CHN E42       |
| Freitag           | 08:00 - 17:00 | CHN E46       |

#### 701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

|                     |               |                   |
|---------------------|---------------|-------------------|
| van Vliet, Oscar    |               | Patt, Anthony     |
| Seeland, Klaus Theo |               | Siegrist, Michael |
| Dienstag            | 10:00 - 12:00 | HG F26.3          |

### Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 66 57  
E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

#### 065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtleitung Bau"

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Paulus, Axel |               |         |
| Freitag      | 08:00 - 18:00 | HIT J51 |

### Pauss, Felicitas Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: pauss@ethz.ch

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |               |                       |
|---------------------------|---------------|-----------------------|
| Renner, Renato            |               | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   |               | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           |               | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         |               | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       |               | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         |               | Gabardiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        |               | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            |               | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            |               | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           |               | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       |               | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano |               | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         |               | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          |               | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      |               | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         |               | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          |               | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        |               | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         |               | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |               |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 | HPV G4                |

#### 402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

|                     |               |                     |
|---------------------|---------------|---------------------|
| Rubbia, André       |               | Dissertori, Günther |
| Grab, Christophorus |               | Kirch, Klaus Stefan |
| Pauss, Felicitas    |               | Wallny, Rainer      |
| Dienstag            | 17:00 - 19:00 | HPK D24.2           |

#### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

|                     |  |                     |
|---------------------|--|---------------------|
| Rubbia, André       |  | Chiochia, Vincenzo  |
| Dissertori, Günther |  | Dittmar, Michael    |
| Grab, Christophorus |  | Kirch, Klaus Stefan |
| Pauss, Felicitas    |  | Wallny, Rainer      |

### Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))  
EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH), Station 3, 1015 Lausanne  
Tel.: +41 21 69 33385  
E-Mail: apautz@ethz.ch

#### 151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

|                      |               |                |
|----------------------|---------------|----------------|
| Pelloni, Sandro      |               | Grimm, Peter   |
| Mikityuk, Konstantin |               | Pautz, Andreas |
| Vasiliev, Alexander  |               |                |
| Mittwoch             | 10:00 - 13:00 | ML H41.1       |

#### 151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

|                              |               |                |
|------------------------------|---------------|----------------|
| Pouchon, Manuel Alexandre    |               | Pautz, Andreas |
| Spätig, Philippe Jean-Pierre |               |                |
| Montag                       | 14:00 - 17:00 | IFW D42        |

---

**Peikert, Ronald Prof. Dr.**

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

---

**Pelkmans, Lucas Dr.**

Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Eberl, Leo                |
| Greber, Urs Franz    | Hehl, Adrian Benedikt     |
| Kopf, Manfred        | Leibundgut, Salomé Régine |
| Oxenius, Annette     | Pelkmans, Lucas           |
| Sander, Peter        |                           |

Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

---

**Pellissier, Loïc Prof. Dr.**

Landschaftsökologie

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F 29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 03

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

---

**Pelloni, Sandro Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHS / C 22, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

---

**151-0166-00 G** Special Topics in Reactor Physics

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Pelloni, Sandro      | Grimm, Peter   |
| Mikityuk, Konstantin | Pautz, Andreas |
| Vasiliev, Alexander  |                |

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

---

**Pérez Grau, Laura Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 95

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Winkler, Mirko        | Guéladio, Cissé |
| Pérez Grau, Laura     | Röösli, Martin  |
| Uttinger, Jürg Markus |                 |

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41  
13:00 - 15:00 HG E41

---

**Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.**

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20

Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

---

**529-0633-00 G** Heterogeneous Reaction Engineering

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Pérez-Ramírez, Javier | Mondelli, Cecilia |
|-----------------------|-------------------|

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8

---

**Perras, Matthew Dr.**

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

---

**651-4066-00 P** Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Ziegler, Martin

Perras, Matthew

---

**651-4068-00 S** Engineering Geology Seminar

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Löw, Simon | Perras, Matthew |
|------------|-----------------|

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

---

**651-4072-00 G** Engineering Geology of Underground Excavations

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Löw, Simon | Perras, Matthew |
|------------|-----------------|

Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

---

**Perret, Claudio PD Dr.**

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil, 6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

---

**Perrig, Adrian Prof. Dr.**

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

---

**252-0062-00 V** Operating Systems and Networks

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Hoefler, Torsten | Perrig, Adrian |
|------------------|----------------|

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**252-0062-00 U** Operating Systems and Networks

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Hoefler, Torsten | Perrig, Adrian |
|------------------|----------------|

Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F40  
ML H41.1  
Freitag 13:00 - 16:00 CAB G57  
CHN D42  
CHN D48  
CHN G22

---

**Pescia, Danilo Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50

Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

---

**402-0040-00 V** Physik I

|                |  |
|----------------|--|
| Pescia, Danilo |  |
|----------------|--|

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3  
17:00 - 18:00 HPH G3

---

**402-0040-00 U** Physik I

|                |  |
|----------------|--|
| Pescia, Danilo |  |
|----------------|--|

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2  
HCI F8  
HPH G3

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Renner, Renato          | Aeppli, Gabriel      |
| Anastasiou, Charalampos | Batlogg, Bertram     |
| Beisert, Niklas         | Blatter, Gianni      |
| Carollo, Marcella       | Degen, Christian     |
| Dissertori, Günther     | Ensslin, Klaus       |
| Esslinger, Tilman       | Gaberdriel, Matthias |
| Graf, Gian Michele      | Grange, Rachel       |

---

|                           |                       |        |  |
|---------------------------|-----------------------|--------|--|
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |        |  |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |        |  |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |        |  |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |        |  |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |        |  |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |        |  |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |        |  |
| Reffregier, Alexandre     | Rubbia, André         |        |  |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |        |  |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |        |  |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |        |  |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |        |  |
| Zheludev, Andrey          |                       |        |  |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00         | HPV G4 |  |

|                      |                            |        |  |
|----------------------|----------------------------|--------|--|
| <b>402-0501-00 S</b> | <b>Solid State Physics</b> |        |  |
| Batlogg, Bertram     | Blatter, Gianni            |        |  |
| Degen, Christian     | Ensslin, Klaus             |        |  |
| Pescia, Danilo       | Sigrist, Manfred           |        |  |
| Troyer, Matthias     | Wallraff, Andreas          |        |  |
| Zheludev, Andrey     |                            |        |  |
| Donnerstag           | 17:00 - 18:00              | HPF G6 |  |

|                      |   |           |  |
|----------------------|---|-----------|--|
| <b>402-0516-10 V</b> | <b>Group Theoretical Methods in Solid State Physics</b> |           |  |
| Pescia, Danilo       |   |           |  |
| Montag               | 09:00 - 12:00   | HIT F31.2 |  |

|                      |   |           |  |
|----------------------|---|-----------|--|
| <b>402-0516-10 U</b> | <b>Group Theoretical Methods in Solid State Physics</b> |           |  |
| Pescia, Danilo       |   |           |  |
| Dienstag             | 09:00 - 12:00   | HIT F31.2 |  |

### Peter, Daniel Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

|                      |  |        |  |
|----------------------|--|--------|--|
| <b>651-4006-00 G</b> | <b>Seismology of the Spherical Earth</b> |        |  |
| Peter, Daniel        |  |        |  |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00                            | NO D11 |  |

### Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

|                      |                        |        |  |
|----------------------|------------------------|--------|--|
| <b>051-0156-00 G</b> | <b>Konstruktion VI</b> |        |  |
| Peter, Markus        |                        |        |  |
| Montag               | 10:00 - 12:00          | HIL E1 |  |

|                      |   |        |  |
|----------------------|---|--------|--|
| <b>051-1130-15 U</b> | <b>Entwurf V-IX: Stadt und Wohnung III (P.Märkli/M.Peter)</b> |        |  |
| Märkli, Peter        | Peter, Markus   |        |  |
| Dienstag             | 10:00 - 18:00   | HIR C1 |  |
| Mittwoch             | 08:00 - 18:00   | HIR C1 |  |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| <b>063-0188-15 A</b> | <b>Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit</b> |  |  |
| Peter, Markus        |  |  |  |

### Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

|                      |  |        |  |
|----------------------|--|--------|--|
| <b>551-0339-00 G</b> | <b>Molecular Mechanisms of Cell Dynamics</b> |        |  |
| Kornmann, Benoît     | Barral, Yves                                 |        |  |
| Kutay, Ulrike        | Peter, Matthias                              |        |  |
| Dienstag             | 13:00 - 17:00                                | HPM G7 |  |
| Mittwoch             | 08:00 - 17:00                                | HPM G7 |  |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00                                | HPM G7 |  |
| Freitag              | 08:00 - 17:00                                | HPM G7 |  |

|                      |  |          |  |
|----------------------|--|----------|--|
| <b>551-1310-00 G</b> | <b>A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry</b> |          |  |
| Peter, Matthias      | Caudron, Fabrice   |          |  |
| Kornmann, Benoît     | Panse, Vikram  |          |  |
| Piwko, Wojciech      | Smith, Alicia Elizabeth                                  |          |  |
| Freitag              | 08:00 - 10:00  | HPM D7.2 |  |

### Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

|                      |   |        |  |
|----------------------|---|--------|--|
| <b>751-0402-00 G</b> | <b>Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung</b> |        |  |
| Peter, Simon         |   |        |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00   | LFW C4 |  |
|                      | 12:00 - 13:00   | SOL A3 |  |

|                       |  |        |  |
|-----------------------|--|--------|--|
| <b>751-1000-00 U</b>  | <b>Interdisziplinäre Projektarbeit</b> |        |  |
| Dorn, Brigitte        | Frossard, Emmanuel                     |        |  |
| Meile, Leo            | Adelmann, Horst                        |        |  |
| Buchmann, Nina        | De Moraes, Consuelo                    |        |  |
| Fischer, Peter Alfons | Härdi-Landerer, Maria Christina        |        |  |
| Kreuzer, Michael      | Merz, Ueli                             |        |  |
| Peter, Simon          | Schuppler, Markus                      |        |  |
| Siegrist, Michael     | Six, Johan                             |        |  |
| Ulbrich, Susanne E.   | Walter, Achim                          |        |  |
| Donnerstag            | 12:00 - 15:00                          | LFW C5 |  |

### Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 56

Fax: +41 44 633 10 58

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

|                       |  |         |  |
|-----------------------|--|---------|--|
| <b>651-4095-00 K</b>  | <b>Colloquium Atmosphere and Climate</b> |         |  |
| Lohmann, Ulrike       | Fischer, Erich Markus                    |         |  |
| Gruber, Nicolas       | Knutti, Reto                             |         |  |
| Peter, Thomas         | Schär, Christoph                         |         |  |
| Seneviratne, Sonia I. | Wernli, Heini                            |         |  |
| Wild, Martin          |  |         |  |
| Montag                | 16:00 - 17:00                            | CAB G11 |  |

|                      |                   |  |  |
|----------------------|-------------------|--|--|
| <b>701-0023-AA R</b> | <b>Atmosphäre</b> |  |  |
| Wernli, Heini        | Peter, Thomas     |  |  |

|                      |                                       |         |  |
|----------------------|---------------------------------------|---------|--|
| <b>701-0460-00 P</b> | <b>Praktikum Atmosphäre und Klima</b> |         |  |
| Krieger, Ulrich      | Ammann, Markus                        |         |  |
| Böttcher, Maxi       | Peter, Thomas                         |         |  |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00                         | CHN G42 |  |
|                      | 15:00 - 17:00                         | CHN D42 |  |
| Freitag              | 08:00 - 16:00                         | CHN G42 |  |

|                      |                                       |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>701-1262-00 P</b> | <b>Atmospheric Chemistry Lab Work</b> |  |  |
| Marcolli, Claudia    | Krieger, Ulrich                       |  |  |
| Peter, Thomas        |                                       |  |  |

### Peters, Jonas Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: peters@stat.math.ethz.ch

**401-4632-15 G Causality**

Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai  
 Peters, Jonas  
 Montag 08:00 - 10:00 HG F5

**Petrini, Orlando PD Dr.**

Mykologie  
 Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona  
 Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando Fragoso Corti, Cristina  
 Petrini-Klieber, Liliane E.  
 14.04. 12:00 - 17:00 HIT K52

**Petrini-Klieber, Liliane E. Dr.**

Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46, CTU-EOC, 6903 Lugano  
 Tel.: 091 811 6474 Fax: 091 811 6219

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando Fragoso Corti, Cristina  
 Petrini-Klieber, Liliane E.  
 14.04. 12:00 - 17:00 HIT K52

**Peyrot, Paul Dr.**

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich  
 Tel.: 043 500 55 70  
 E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

**851-0735-13 S Seminar Wirtschaftsrecht: Projektverträge für Architekten und Bauingenieure**

Peyrot, Paul  
 19.02. 16:00 - 18:00 HG D5.2  
 18:00 - 20:00 HG D3.1  
 31.03. 14:00 - 18:00 CHN G46

**851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht: Projektverträge für Informatiker und Maschineningenieure**

Peyrot, Paul  
 26.02. 16:00 - 18:00 ML F38  
 08.05. 16:00 - 18:00 ETZ E7

**Pfaffermayr, Michael Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))  
 KOF, Katharina Bloch, Leonhardstrasse 21, LEE G 304, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 42 38  
 E-Mail: pfaffermayr@kof.ethz.ch

**364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data Econometrics**

Pfaffermayr, Michael Egger, Peter  
 Sturm, Jan-Egbert  
 09.02. 13:00 - 17:00 LEE F118  
 10.02. 10:00 - 17:00 LEE F118  
 15:00 - 17:00 HG E27  
 11.02. 10:00 - 17:00 LEE F118  
 13:00 - 17:00 HG E27  
 12.02. 10:00 - 15:00 LEE F118  
 13:00 - 15:00 HG E27

**Pfahl, Stephan Dr.**

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY  
 E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling**

Wernli, Heini Pfahl, Stephan  
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

**Pfingsten, Wilfried Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen PSI  
 E-Mail: pfingstw@ethz.ch

**701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers**

Furrer, Gerhard Pfingsten, Wilfried  
 Montag 13:00 - 17:00 LFO G25  
 02.03. 13:00 - 17:00 LFO G25

**Pfister, Beat**

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

**227-0678-00 V Sprachverarbeitung II**

Pfister, Beat  
 Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

**227-0678-00 U Sprachverarbeitung II**

Pfister, Beat  
 Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D61.2

**Pfister, Jean-Pascal**

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Y55 G80, 8057 Zürich  
 E-Mail: pfisterj@ethz.ch

**227-1038-00 V Neurophysics**

Hahnloser, Richard Pfister, Jean-Pascal  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

**227-1038-00 U Neurophysics**

Hahnloser, Richard Pfister, Jean-Pascal  
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1

**Philipona, Rolf PD Dr.**

Strahlung und Klimaforschung  
 Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf  
 Tel.: 081 416 5573

**Philipson, Christopher David Dr.**

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 68 05  
 E-Mail: christopher.philipson@usys.ethz.ch

**701-0324-00 G Rain Forest Ecology**

Ghazoul, Jaboury Kettle, Chris  
 Philipson, Christopher David  
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

**701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems**

Kettle, Chris Philipson, Christopher David  
 Plüss, Andrea  
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

**Pichler, Stefan Dr.**

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 222, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 25 07  
 E-Mail: pichler@kof.ethz.ch

|                      |                                   |         |  |
|----------------------|-----------------------------------|---------|--|
| <b>363-0570-00 G</b> | <b>Principles of Econometrics</b> |         |  |
| Sturm, Jan-Egbert    | Pichler, Stefan                   |         |  |
| Donnerstag           | 15:00 - 17:00                     | HG D7.1 |  |
| 05.03.               | 15:00 - 17:00                     | HG E19  |  |
|                      |                                   | HG E27  |  |
| 02.04.               | 15:00 - 17:00                     | HG E19  |  |
|                      |                                   | HG E27  |  |
| 21.05.               | 15:00 - 17:00                     | HG E19  |  |
|                      |                                   | HG E27  |  |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| <b>364-1026-00 V</b> | <b>Identification and Causal Inference</b> |  |  |
| Sturm, Jan-Egbert    | Moser, Christoph                           |  |  |
| Pichler, Stefan      | LEE F118                                   |  |  |
| 20.01.-              |  |  |  |
| 23.01.               |  |  |  |

### Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken  
 Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98  
 E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

### Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 81 60  
 E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

|                      |                                 |        |  |
|----------------------|---------------------------------|--------|--|
| <b>651-3602-00 P</b> | <b>Mikroskopie der Gesteine</b> |        |  |
| Schmidt, Max W.      | Fellin, Maria Giuditta          |        |  |
| Mancktelow, Neil     | Picotti, Vincenzo               |        |  |
| Dienstag/1           | 10:00 - 12:00                   | NO D69 |  |
|                      | 13:00 - 15:00                   | NO D69 |  |
| Donnerstag/1         | 10:00 - 12:00                   | NO D69 |  |
|                      | 13:00 - 15:00                   | NO D69 |  |

|                      |                           |        |  |
|----------------------|---------------------------|--------|--|
| <b>651-3620-00 V</b> | <b>Geologie der Alpen</b> |        |  |
| Mancktelow, Neil     | Kissling, Edi             |        |  |
| Picotti, Vincenzo    | Reusser, Eric             |        |  |
| Dienstag/1           | 08:00 - 10:00             | NO C44 |  |
| Donnerstag/1         | 08:00 - 10:00             | NO C44 |  |
| 29.05.               | 08:00 - 10:00             | NO D11 |  |

|                      |                                       |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>651-3620-01 P</b> | <b>Feldkurs zu Geologie der Alpen</b> |  |  |
| Mancktelow, Neil     | Picotti, Vincenzo                     |  |  |

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| <b>651-4134-00 P</b> | <b>Tectonic Geomorphology: Field Course</b> |  |  |
| Willett, Sean        | Picotti, Vincenzo                           |  |  |

|                          |                                       |  |  |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>651-4150-00 P</b>     | <b>Sedimentary Rocks in the Field</b> |  |  |
| Picotti, Vincenzo        | Carrapa, Barbara                      |  |  |
| De Celles, Peter Gregory | Gilli, Adrian                         |  |  |
| Willett, Sean            |                                       |  |  |

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| <b>651-4158-00 P</b>     | <b>Tectonic Sedimentology Field Course</b> |  |  |
| Picotti, Vincenzo        | Carrapa, Barbara                           |  |  |
| De Celles, Peter Gregory | Gilli, Adrian                              |  |  |
| Willett, Sean            |  |  |  |

### Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen  
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 07 55  
 E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| <b>551-0110-00 V</b> | <b>Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie</b> |  |  |
|----------------------|--|--|--|

|                         |                      |        |  |
|-------------------------|----------------------|--------|--|
| Vorholt-Zambelli, Julia | Hardt, Wolf-Dietrich |        |  |
| Piel, Jörn              |                      |        |  |
| Donnerstag              | 13:00 - 15:00        | HCI G3 |  |

|                         |                               |        |  |
|-------------------------|-------------------------------|--------|--|
| <b>551-0314-00 V</b>    | <b>Microbiology (Part II)</b> |        |  |
| Hardt, Wolf-Dietrich    | Eberl, Leo                    |        |  |
| Fischer, Hans-Martin    | Piel, Jörn                    |        |  |
| Vorholt-Zambelli, Julia |                               |        |  |
| Dienstag                | 10:00 - 12:00                 | HCI G3 |  |

|                      |                                 |        |  |
|----------------------|---------------------------------|--------|--|
| <b>551-1109-00 K</b> | <b>Seminars in Microbiology</b> |        |  |
| Aebi, Markus         | Hardt, Wolf-Dietrich            |        |  |
| Piel, Jörn           | Vorholt-Zambelli, Julia         |        |  |
| Mittwoch             | 17:00 - 19:00                   | HCI J3 |  |
| 06.03.               | 15:00 - 17:00                   | HCI J7 |  |
| 13.05.               | 15:00 - 17:00                   | HCI J7 |  |
| 20.05.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J7 |  |
| 10.06.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J4 |  |
| 24.06.               | 17:00 - 19:00                   | HCI J4 |  |

|                      |   |          |  |
|----------------------|---|----------|--|
| <b>551-1147-00 G</b> | <b>Bioactive Natural Products from Bacteria</b> |          |  |
| Piel, Jörn           |   |          |  |
| Dienstag             | 13:00 - 17:00                                   | HCI G428 |  |
|                      |   | HCI G438 |  |
| Mittwoch             | 08:00 - 17:00                                   | HCI G428 |  |
|                      |   | HCI G438 |  |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00                                   | HCI G428 |  |
|                      |   | HCI G438 |  |
| Freitag              | 08:00 - 17:00                                   | HCI G428 |  |
|                      |   | HCI G438 |  |

|                      |  |         |  |
|----------------------|--|---------|--|
| <b>551-1298-00 V</b> | <b>Genetik, Genomik, Bioinformatik</b> |         |  |
| Hafen, Ernst         | Beyer, Constance                       |         |  |
| Christen, Beat       | Genick, Ulrich Karl                    |         |  |
| Mansuy, Isabelle     | Piel, Jörn                             |         |  |
| Weis, Karsten        | Wutz, Anton                            |         |  |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00                          | HG D7.1 |  |

|                      |  |        |  |
|----------------------|--|--------|--|
| <b>551-1298-00 U</b> | <b>Genetik, Genomik, Bioinformatik</b> |        |  |
| Hafen, Ernst         | Beyer, Constance                       |        |  |
| Christen, Beat       | Genick, Ulrich Karl                    |        |  |
| Mansuy, Isabelle     | Piel, Jörn                             |        |  |
| Weis, Karsten        | Wutz, Anton                            |        |  |
| Montag               | 08:00 - 10:00                          | HCI G7 |  |

### Piesker, Katja Dr.

c/o Frau Barbara Bitterli, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT H  
 23.3, Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch, 8093 Zürich

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| <b>051-0762-15 G</b> | <b>Konstruktionswissen im Bestand: Säulenkurs. Rezeption und Entwurf klassischer Architekturformen</b> |  |  |
|----------------------|--|--|--|

|                |               |         |  |
|----------------|---------------|---------|--|
| Piesker, Katja |               |         |  |
| Freitag        | 13:00 - 15:00 | HIT H42 |  |

### Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie  
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F  
 13, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 39 63  
 E-Mail: pilhofer@mol.biol.ethz.ch

|                      |   |        |  |
|----------------------|---|--------|--|
| <b>551-0307-01 V</b> | <b>Biomolecular Structure and Mechanism II: Large Cellular Machines</b> |        |  |
| Ban, Nenad           | Allain, Frédéric  |        |  |
| Ishikawa, Takashi    | Pilhofer, Martin  |        |  |
| Montag               | 13:00 - 15:00   | HCI J3 |  |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| <b>551-1405-00 S</b> | <b>Electron Cryomicroscopy Seminar</b> |  |  |
| Pilhofer, Martin     |  |  |  |

---

**Pillai, Smitha Dr.**

EAWAG /Pro. Kristin Schirmer, Überlandstrasse 133,  
Inst. f. Biochemie, 8600 Dübendorf

Tel.: 053 765 5255

---

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>701-1330-00 P</b> | <b>Molecular Ecotoxicology</b> |
| Schirmer, Kristin    | Behra, Renata                  |
| Eggen, Rik           | Pillai, Smitha                 |
| Donnerstag/2         | 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG       |

---

**Pink, Richard Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

---

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>401-1152-00 V</b> | <b>Lineare Algebra II</b>      |
| Pink, Richard        |                                |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00 ML D28<br>ML E12 |
| Freitag              | 10:00 - 12:00 HG F5<br>HG F7   |

---

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>401-1152-00 U</b> | <b>Lineare Algebra II</b>  |
| Pink, Richard        |  |
| Montag               | 10:00 - 12:00 CAB G56<br>CHN D42<br>CHN D46<br>HG D3.1<br>HG E33.3<br>HG E33.5<br>HG F26.3<br>HG G26.3<br>IFW B42<br>LFW C1<br>LFW E13<br>ML F38<br>ML F40<br>ML H41.1<br>ML H43<br>ML J34.1<br>ML J34.3<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E11<br>15:00 - 17:00 HG E33.3 |

---

---

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>401-5110-00 K</b> | <b>Number Theory Seminar</b> |
| Imamoglu, Özlem      | Jossen, Peter Simon          |
| Kowalski, Emmanuel   | Nelson, Paul D.              |
| Pink, Richard        |                              |
| Freitag              | 14:00 - 15:00 HG G43         |

---

**Piwko, Wojciech**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 14, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>551-1310-00 G</b> | <b>A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry</b> |
| Peter, Matthias      | Caudron, Fabrice   |
| Kornmann, Benoît     | Panse, Vikram  |
| Piwko, Wojciech      | Smith, Alicia Elizabeth                                  |
| Freitag              | 08:00 - 10:00 HPM D7.2                                   |

---

**Plattner, Bernhard Prof. Dr.**

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 00

E-Mail: plattneb@ethz.ch

---

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>227-0014-00 V</b> | <b>Technische Informatik II</b> |
| Plattner, Bernhard   | Baumann, Rainer                 |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00 ETF C1            |

---

---

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>227-0014-00 U</b> | <b>Technische Informatik II</b> |
| Plattner, Bernhard   | Baumann, Rainer                 |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00 ETF C1            |
| Freitag              | 15:00 - 17:00 ETF C1            |

---

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>227-0120-AA R</b> | <b>Communication Networks (as "additional requirement")</b> |
| Plattner, Bernhard   |   |

---

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>227-0120-00 G</b>     | <b>Communication Networks</b>                |
| Plattner, Bernhard       | Ager, Bernhard Lothar Helmut                 |
| Georgopoulos, Panagiotis | Hummel, Karin Anna                           |
| Vanbever, Laurent        |  |
| Montag                   | 10:00 - 13:00 ETF C1                         |
| Dienstag                 | 08:00 - 12:00 ETF B5<br>13:00 - 17:00 ETF B5 |
| Mittwoch                 | 13:00 - 17:00 ETF B5                         |
| Donnerstag               | 13:00 - 17:00 ETF B5                         |
| 13.04.                   | 10:00 - 12:00 ETF C1                         |
| 21.04.                   | 10:00 - 12:00 ETZ J91                        |
| 30.07.                   | 14:00 - 16:00 ETZ E8                         |

---

**Plattner, Gian-Kasper Dr.**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>701-0478-00 V</b>  | <b>Introduction to Physical Oceanography</b> |
| Münnich, Matthias     | Frölicher, Thomas                            |
| Plattner, Gian-Kasper |  |
| Mittwoch              | 08:00 - 10:00 CHN E42                        |

---

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>701-0478-00 U</b>  | <b>Introduction to Physical Oceanography</b> |
| Münnich, Matthias     | Frölicher, Thomas                            |
| Plattner, Gian-Kasper |  |
| Mittwoch              | 13:00 - 14:00 HG E23<br>HG F5                |

---

**Plötze, Michael Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-  
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>651-4078-00 G</b> | <b>Clay Mineralogy</b> |
| Meier, Lorenz P.     | Plötze, Michael        |
| Dienstag/2           | 08:00 - 12:00 NO C6    |

---

**Plüss, Andrea Dr.**

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>701-1614-00 G</b> | <b>Resilience of Ecological Systems</b> |
| Kettle, Chris        | Philipson, Christopher David            |
| Plüss, Andrea        |   |
| Freitag              | 10:00 - 12:00 CHN G22                   |

---

**Podladchikov, Yury Prof. Dr.**

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex

Tel.: 0799594773

E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>651-4156-00 G</b> | <b>Advanced Numerical Techniques for</b> |
|----------------------|--|

---

## Modelling of Earth Systems

Podladchikov, Yury

13.07.-  
17.07.

NO F39

---

### Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/D20, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 53 56

E-Mail: lucapo@ethz.ch

---

#### 151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh

Podofillini, Luca

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

#### 151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh

Podofillini, Luca

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

---

### Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K  
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

---

#### 701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas  
Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf  
Hilbeck, Angelika

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14  
10:00 - 12:00 HG E41  
11:00 - 12:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48

17.02. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46

17.03. 08:00 - 10:00 CHN G22  
08:00 - 11:00 HG E41  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22

21.04. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22

05.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2

12.05. 08:00 - 12:00 HG D16.2

19.05. 08:00 - 10:00 HG E41  
08:00 - 11:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22

26.05. 08:00 - 11:00 HG D16.2

---

### Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

E-Mail: thomas.poiger@usys.ethz.ch

---

#### 751-4902-00 V Moderne Pflanzenschutzmittel - Wirkungsweise, Rückstandsbildung und Umweltverhalten

Müller, Markus Bürge, Ignaz Josef

Poiger, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

---

### Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

---

### Politze, Daniel Patrick Dr.

Langgasse 53, 6340 Baar

Tel.: +41789443289

E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

---

#### 151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc

Wegener, Konrad

Dienstag 14:00 - 18:00 HG D3.1

---

### Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

---

#### 252-0579-00 G 3D Photography

Pollefeys, Marc Sattler, Torsten

Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

---

#### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

---

### Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

---

#### 151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas

Spätig, Philippe Jean-Pierre

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

### Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

---

#### 151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12

---

#### 151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
IFW A36  
LFO G25  
LFW B1  
LFW E13  
ML F38  
ML F39

---

#### 151-0060-00 V Thermodynamics and Energy

### Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos  
Schutzius, Thomas  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

### 151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos  
Schutzius, Thomas  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick  
Boulouchos, Konstantinos  
Müller, Christoph  
Poulikakos, Dimos  
Rösgen, Thomas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

### Pournaras, Evangelos Dr.

University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d,  
E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOM  
E-Mail: epournar@ethz.ch

### 851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Pournaras, Evangelos  
Moise, Izabela  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

### Pozzorini, Stefano Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Theoretical Physics, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 11  
E-Mail: stefanpo@ethz.ch

### 402-0895-00 V The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPT C103

### 402-0895-00 U The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HPT C103  
15:00 - 16:00 HPT C103

### Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme  
Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K  
13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

### 151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Podofillini, Luca  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

### 151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Podofillini, Luca  
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

### 151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Hirschberg, Stefan  
Hummel, Wolfgang  
Günther-Leopold, Ines  
Prasser, Horst-Michael

Williams, Tony  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

### 151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael  
Hirschberg, Stefan  
Williams, Tony  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

### 151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael  
Niceno, Bojan  
Montag 22.05. 08:00 - 10:00 CAB G57  
08:00 - 10:00 ML H37.1

### 151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael  
Niceno, Bojan  
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57  
HG E26.1

### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick  
Boulouchos, Konstantinos  
Müller, Christoph  
Poulikakos, Dimos  
Rösgen, Thomas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

### 151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F38  
ML H34.1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

### Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik  
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F  
13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 80  
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

### 151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.  
Wegner, Karsten  
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

### 151-0910-00 P Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.  
Montag 13:00 - 17:00 ML F26

### 151-0931-00 S Seminar for Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.  
Freitag 27.03. 14:00 - 17:00 ML F40  
17:00 - 18:00 ML F40

### 151-0958-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.  
Mazzotti, Marco

### Precht, Georg Dr.

Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen,  
NETHERLANDS  
E-Mail: precht@arch.ethz.ch

### 051-0166-15 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung": Auf dem Land

Precht, Georg  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7



063-0166-15 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Precht, Georg

### Prentner, Robert Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: robert.prentner@phil.gess.ethz.ch

851-0125-44 G Sprachen des Denkens - Einführung in die Symbolisierung geistiger Prozesse

Sieroka, Norman Prentner, Robert  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW B42

851-0125-45 G Einführung in die Philosophie der Chemie

Prentner, Robert  
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

### Prévôt, André Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André Dentener, Frank  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

### Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-10 K Engineering Tool V: Simulation of System Failures

Probst, Patrick  
17.02. 13:00 - 15:00 ML H34.2  
13:00 - 17:00 ML K31  
18.02. 13:00 - 17:00 ML K31  
19.02. 13:00 - 17:00 ML K31

### Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas Rösgen, Thomas  
17.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1  
18.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1

### Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas  
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6  
27.05. 16:00 - 17:00 ETZ E9

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

### Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse 7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

376-1428-00 V Comparative Behavioural Neuroscience

Pryce, Christopher Robert  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

### Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14  
Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G51  
28.05. 09:00 - 11:00 CAB G11

263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D3.2

### Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Rabaiotti, Carlo  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2  
HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios  
Springman, Sarah M.  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

### Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric  
Reiher, Markus  
Wörner, Hans Jakob

Quack, Martin  
Signorell, Ruth

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCl J4 |
| 27.02.  | 11:00 - 13:00 | HCl J4 |
| 10.04.  | 16:00 - 18:00 | HCl D8 |

**529-0495-00 S** Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 19:00 | HCl J6 |
|----------|---------------|--------|

**Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

**651-4036-00 P** Field Excursion Module Mineral Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht  
Heinrich, Christoph A.  
Driesner, Thomas

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht  
Driesner, Thomas  
Weis, Jörg Philipp

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 12:00 - 14:00 | NO J45 |
|----------|---------------|--------|

**Quitterer, Ursula Prof. Dr.**

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Halin Winter, Cornelia  | Altmann, Karl-Heinz              |
| Ametamey, Simon Mensah  | Detmar, Michael                  |
| Hall, Jonathan          | Krämer, Stefanie-Dorothea        |
| Leroux, Jean-Christophe | Neri, Dario                      |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger                   |
| Schneider, Gisbert      | Werner Kaeslin, Irmgard Angelika |
| Zeilhofer, Hanns U.     |                                  |

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCl G3 |
|---------|---------------|--------|

**535-0522-00 V** Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula  
Zeilhofer, Hanns U.

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HCl J7 |
|----------|---------------|--------|

**535-0523-00 P** Tutorat Pharmakologie und Toxikologie

Quitterer, Ursula

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag/2 | 10:00 - 12:00 | HCl J3 |
|------------|---------------|--------|

**535-0900-00 K** Seminars on Drug Discovery and Development

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HCl J4 |
| 27.05.   | 17:00 - 19:00 | HCl J7 |

**Rabaiotti, Carlo Dr.**

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

**101-0368-00 G** Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

|          |               |                     |
|----------|---------------|---------------------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HIL E8              |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HIL E15.2<br>HIL E8 |

**Rabe, Sven-Erik Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

**102-0516-01 G** Umweltverträglichkeitsprüfung

Rabe, Sven-Erik

Nussbaumer, Gustav

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL E4 |
|----------|---------------|--------|

**103-0338-00 P** Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Bolliger, Peter

Celio, Enrico

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 27.02. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 06.03. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 13.03. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |
| 17.04. | 14:00 - 17:00 | HIL E6 |

**103-0357-00 G** Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav

Rabe, Sven-Erik

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HIL E8 |
|--------|---------------|--------|

**Rabenstein, Lasse Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

**651-4104-00 V** Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Doetsch, Joseph

Manukyan, Edgar

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

|           |               |        |
|-----------|---------------|--------|
| Freitag/1 | 13:00 - 17:00 | NO F11 |
|-----------|---------------|--------|

**651-4106-01 V** Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Limpach, Philippe

Nagy, Patrick

|              |               |           |
|--------------|---------------|-----------|
| Donnerstag/2 | 13:00 - 18:00 | NO C44    |
| 16.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 23.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |
| 30.04.       | 13:00 - 15:00 | HIL C10.2 |

**651-4106-03 P** Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmelzbach, Cédric

**Radny, Dirk Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Wasserressourcen und Trinkwasser, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 68 21

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard

Evangelou, Michael Wassilios

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Radny, Dirk

Rothardt, Judith

Schroth, Martin Herbst

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN F46 |
|------------|---------------|---------|

Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46  
28.05. 13:00 - 17:00 CHN C14

### Radomirovic, Sasa Dr.

Tüffenwies 33, 8064 Zürich

Tel.: 077 437 7351

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Radomirovic, Sasa Torabi Dashti, Mohammad  
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Radomirovic, Sasa Torabi Dashti, Mohammad  
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

### Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1020-04 S Methods in Management Research: Module 4: Quantitative Research - Multilevel Analysis

Raeder, Sabine  
20.04. 09:00 - 13:00 RZ F21  
27.04. 09:00 - 13:00 RZ F21

364-1020-05 S Methods in Management Research: Module 5: Quantitative Research - Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine  
04.05. 09:00 - 13:00 RZ F21  
11.05. 09:00 - 13:00 RZ F21

### Rahn, Anja Dr.

c/o Teresa Probanowski-Angst, Schmelzbergstrasse 9, LFO D 15.2, Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., 8092 Zürich

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Rahn, Anja  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13  
27.05. 10:00 - 13:00 HG D1.2

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Rahn, Anja  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25  
LFO C24  
LFO C25  
Dienstag 14:00 - 18:00  
16.02. 13:00 - 17:00 CHN F46  
17.02. 13:00 - 17:00 HG D1.2  
14.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1

### Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

### Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios Ramoni, Marco  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

### Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas  
Caudron, Fabrice Gstaiger, Matthias  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus  
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
HPL D34  
08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
08:00 - 12:00 LFW B1  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
12:00 - 17:00 LFW B2  
LFW B3  
LFW B1

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dienstag 13:00 - 17:00 HPW E11  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW E11  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPW E11  
Freitag 08:00 - 17:00 HPW E11  
08.05. 09:00 - 12:00 CHN F42  
26.05. 09:00 - 12:00 CHN G46

### Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiari, Marco  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J7

### Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0834-20 U Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-21 U Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni  
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

**Raubal, Martin Prof. Dr.**

Geoinformations-Engineering  
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
27.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 26  
E-Mail: mraubal@ethz.ch

---

103-0233-AA R GIS I  
Raubal, Martin

---

103-0234-AA R GIS II  
Raubal, Martin

---

103-0234-02 G GIS II  
Raubal, Martin  
Montag 10:00 - 12:00 HIL C10.2  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53

---

**Rauch, Martin**

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse  
50, ONA J 30, 8050 Zürich  
Tel.: 044 6338179

---

051-1138-15 U Entwurf V-IX: Einfach bauen.  
Tansania (Gastdozentur  
A.Heringer/M. Rauch)  
Rauch, Martin Heringer, Anna  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

063-0322-15 A Just Build! Tanzania (Summer School  
Elective Thesis)  
Block, Philippe Heringer, Anna  
Rauch, Martin

---

**Rauhut, Heiko PD Dr.**

Soziologie  
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches  
Institut, 8050 Zürich  
Tel.: +41 44 635 23 54  
E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

---

**Rausch, Sebastian Dr.**

Ökonomie/Energiewirtschaft  
Professur Ökonomie/Energiewirtschaft, ETH Zürich, ZUE  
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 63 59  
E-Mail: srausch@ethz.ch

---

363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and  
Environmental Economics  
Rausch, Sebastian Datta, Souvik  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40  
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40  
21.04. 13:00 - 15:00 ML F40  
05.05. 13:00 - 15:00 ML F40

---

364-1057-00 G Translating Analytical Theories into  
Simulation Models  
Markusen, James R. Egger, Peter  
Rausch, Sebastian  
26.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
27.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
28.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
29.05. 09:00 - 17:00 LEE F118  
30.05. 09:00 - 17:00 LEE F118

---

**Reddy, Sai Prof. Dr.**

System- und Synthetische Immunologie  
Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 33 68  
E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

---

636-0010-00 V Biomolecular Engineering and  
Immunotechnology

Reddy, Sai  
Mittwoch 13:00 - 16:00 BSB E4

---

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Reddy, Sai  
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

---

**Refregier, Alexandre Prof. Dr.**

Physik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 32  
E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre Rubbia, André  
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon  
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

---

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon  
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

---

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and  
Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Refregier, Alexandre  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3

|                           |   |                    |
|---------------------------|---|--------------------|
| Donnerstag                | 12:00 - 14:00                                 | HPV G5             |
| <b>402-0394-00 U</b>      | <b>Theoretical Astrophysics and Cosmology</b> |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Refregier, Alexandre                          |                    |
| Freitag                   | 14:00 - 16:00                                 | HCI D8<br>HCI H8.1 |

### Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 76.2,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 69 35  
 E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

|                       |                                    |        |
|-----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>701-1708-00 V</b>  | <b>Infectious Disease Dynamics</b> |        |
| Bonhoeffer, Sebastian | Kouyos, Roger Dimitri              |        |
| Regös, Roland Robert  | Stadler, Tanja                     |        |
| Montag                | 10:00 - 12:00                      | HG E22 |

### Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
 66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 39 24  
 E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

|                      |                            |          |
|----------------------|----------------------------|----------|
| <b>551-0364-00 V</b> | <b>Functional Genomics</b> |          |
| Bärenfaller, Katja   | von Mering, Christian      |          |
| Beyer, Constance     | Bodenmiller, Bernd         |          |
| Rehrauer, Hubert     | Robinson, Mark             |          |
| Schlapbach, Ralph    | Shimizu, Kentaro           |          |
| Zamboni, Nicola      |                            |          |
| Montag               | 13:00 - 16:00              | ML H41.1 |

|                      |                            |          |
|----------------------|----------------------------|----------|
| <b>551-0364-00 U</b> | <b>Functional Genomics</b> |          |
| Bärenfaller, Katja   | von Mering, Christian      |          |
| Beyer, Constance     | Bodenmiller, Bernd         |          |
| Rehrauer, Hubert     | Robinson, Mark             |          |
| Schlapbach, Ralph    | Shimizu, Kentaro           |          |
| Zamboni, Nicola      |                            |          |
| Montag               | 16:00 - 17:00              | ML H41.1 |

### Reichert, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten  
 Tel.: 071 699 13 09  
 E-Mail: reichelt@ethz.ch

|                      |   |         |
|----------------------|---|---------|
| <b>227-0730-00 G</b> | <b>Power Market II - Modeling and Strategic Positioning</b> |         |
| Reichert, Dieter     | Koeppel, Gaudenz Alesch                                     |         |
| Mittwoch             | 08:00 - 12:00   | HG D7.1 |

### Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.  
 Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf  
 Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75  
 E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| <b>701-0426-00 G</b> | <b>Modellierung aquatischer Ökosysteme</b> |         |
| Schuwirth, Nele Ina  | Reichert, Peter                            |         |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00                              | CHN E46 |

### Reidy, Julian Dr.

Attinghausenstrasse 29, 3014 Bern  
 Tel.: 076 402 47 66

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>851-0309-12 S</b> | <b>Relektüren von Thomas Manns Erzählungen aus ideen- und</b> |  |
|----------------------|---|--|

### wissensgeschichtlicher Perspektive

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Reidy, Julian | 10:00 - 12:00 | CHN D48 |
| Montag        |               |         |

### Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 43 08  
 E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

|                            |                             |          |
|----------------------------|-----------------------------|----------|
| <b>401-3667-00 S</b>       | <b>Case Studies Seminar</b> |          |
| Gradinaru, Vasile Catrinel | Hiptmair, Ralf              |          |
| Reiher, Markus             |                             |          |
| Donnerstag                 | 15:00 - 17:00               | HG D16.2 |

|                             |                                     |  |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>401-5940-00 S</b>        | <b>Seminar in Chemistry for CSE</b> |  |
| Hünenberger, Philippe Henry | Reiher, Markus                      |  |

|                      |                      |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| <b>529-0474-00 G</b> | <b>Quantenchemie</b> |                    |
| Reiher, Markus       |                      |                    |
| Dienstag             | 08:00 - 09:00        | HCI E8<br>HCI H2.1 |
|                      | 09:00 - 11:00        | HCI H2.1           |
|                      | 11:00 - 12:00        | HCI F2             |

|                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| <b>529-0479-00 S</b> | <b>Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics</b> |        |
| Merkt, Frédéric      | Quack, Martin   |        |
| Reiher, Markus       | Signorell, Ruth   |        |
| Wörner, Hans Jakob   |   |        |
| Freitag              | 16:00 - 18:00   | HCI J4 |
| 27.02.               | 11:00 - 13:00   | HCI J4 |
| 10.04.               | 16:00 - 18:00   | HCI D8 |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>529-0483-AA R</b> | <b>Statistical Physics and Computer Simulation</b> |  |
| Reiher, Markus       |  |  |

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>529-0483-00 V</b> | <b>Statistische Physik und Computer Simulation</b> |        |
| Reiher, Markus       |  |        |
| Mittwoch             | 11:00 - 13:00                                      | HCI J3 |

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>529-0483-01 U</b> | <b>Statistische Physik und Computer Simulation</b> |        |
| Reiher, Markus       |  |        |
| Mittwoch             | 10:00 - 11:00                                      | HCI J3 |

|                      |  |          |
|----------------------|--|----------|
| <b>529-0490-00 S</b> | <b>Special Topics in Theoretical Chemistry</b> |          |
| Reiher, Markus       |  |          |
| Dienstag             | 13:00 - 14:00                                  | HCI J243 |

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>529-0491-00 S</b> | <b>Seminar in Computational Chemistry C4</b> |        |
| Lüthi, Hans Peter    | Hünenberger, Philippe Henry                  |        |
| Reiher, Markus       | Riniker, Sereina                             |        |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00                                | HCI J7 |

|                             |                           |        |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| <b>529-0499-00 K</b>        | <b>Physical Chemistry</b> |        |
| Meier, Beat H.              | Ernst, Matthias           |        |
| Hünenberger, Philippe Henry | Jeschke, Gunnar           |        |
| Merkt, Frédéric             | Reiher, Markus            |        |
| Riek, Roland                | Riniker, Sereina          |        |
| Schmidt, Thomas             | Signorell, Ruth           |        |
| Wörner, Hans Jakob          |                           |        |
| Dienstag                    | 16:00 - 19:00             | HCI J3 |

---

**Reinhardt, Sacha Gregory**

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

---

**651-4061-00 P Hydrogeological Field Course**

Klepikova, Maria

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 02.02. | 09:00 - 17:00 | NO D11 |
| 03.02. | 14:00 - 18:00 | NO D11 |
| 04.02. | 14:00 - 18:00 | NO C44 |
| 05.02. | 12:00 - 18:00 | NO C44 |
| 06.02. | 09:00 - 12:00 | NO D11 |
|        | 12:00 - 18:00 | NO D11 |
| 09.02. | 08:00 - 10:00 | NO D11 |
| 12.02. | 12:00 - 18:00 | NO D11 |
| 13.02. | 09:00 - 18:00 | NO D11 |
| 15.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 16.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 17.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |
| 18.06. | 09:00 - 17:00 | ML H43 |

---

**Reinhart, Martin**

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: martirei@ethz.ch

---

**851-0111-09 V Science in Context**

Rubin Lucht, Beatrix

Reinhart, Martin

|               |               |          |
|---------------|---------------|----------|
| Donnerstag/2w | 16:00 - 20:00 | HG G26.5 |
| 26.03.        | 16:00 - 20:00 | HG F26.1 |
| 16.04.        | 16:00 - 20:00 | HG G26.5 |

---

**Renner, Renato Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: renner@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

---

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

---

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

---

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)**

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

---

**402-0448-00 V Quantum Information Processing**

Imamoglu, Atac

Renner, Renato

Montag

14:00 - 15:00 HPL D32

Donnerstag

11:00 - 13:00 HIT H42

---

**402-0448-00 U Quantum Information Processing**

Imamoglu, Atac

Renner, Renato

Montag

15:00 - 17:00 HIT J52

HPL D32

---

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag

17:00 - 18:00 HIT H42

I16 G05

---

**Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36

Fax: 061 265 53 33

---

**511-0400-00 G Clinical Research and Development**

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag

08:00 - 13:00 HCI E2

---

**Ressegatti, Marcella**Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

---

**051-0132-00 U Konstruieren II**

Spiro, Annette

Ressegatti, Marcella

Thalmann, Jay

Mittwoch

10:00 - 17:00 HIL G41

HIL G61

24.06.

10:00 - 13:00 HIL E4

---

**051-0152-00 V Konstruktion II**

Spiro, Annette

Ressegatti, Marcella

Thalmann, Jay

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIL E1

---

**Reusser, Eric Dr.**

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

---

|        |               |
|--------|---------------|
| 28.03. | 07:00 - 19:00 |
| 18.04. | 07:00 - 19:00 |
| 25.04. | 07:00 - 19:00 |
| 09.05. | 07:00 - 19:00 |
| 10.05. | 07:00 - 19:00 |
| 11.05. | 07:00 - 19:00 |
| 12.05. | 07:00 - 19:00 |
| 03.06. | 07:00 - 19:00 |

### 651-3620-00 V Geologie der Alpen

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Mancktelow, Neil  | Kissling, Edi        |
| Picotti, Vincenzo | Reusser, Eric        |
| Dienstag/1        | 08:00 - 10:00 NO C44 |
| Donnerstag/1      | 08:00 - 10:00 NO C44 |
| 29.05.            | 08:00 - 10:00 NO D11 |

### 651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Schmidt, Max W. | Reusser, Eric |
| Ulmer, Peter    |               |

### 651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Reusser, Eric |                      |
| Donnerstag    | 13:00 - 15:00 ML F34 |

### 651-4040-00 P Alpine Field Course

|               |              |
|---------------|--------------|
| Reusser, Eric | Brack, Peter |
| Ulmer, Peter  |              |

## Rheinstädter, Verena Dr.

Scheidter Str. 93, 66123 Saarbrücken, GERMANY

Tel.: 004915167362436

E-Mail: verena.schnitzler@gess.ethz.ch

### 851-0252-01 S Human-Computer Interaction and Usability

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Hölscher, Christoph  | Barisic, Iva          |
| Ognjanovic, Svetlana | Rheinstädter, Verena  |
| Dienstag             | 10:00 - 12:00 IFW C31 |

## Richards, Peter PD

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CABMM, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 38 00

### 376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Goldhahn, Jörg  | Kuhn, Gisela Anna    |
| Richards, Peter |                      |
| Freitag         | 08:00 - 10:00 HIL E8 |

## Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

### 701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Stamm, Christian Heinrich | Frossard, Emmanuel     |
| Richner, Walter           | Singer, Heinz          |
| Dienstag                  | 15:00 - 18:00 HG D7.1  |
| 28.04.                    | 17:00 - 18:00 HG F26.3 |
|                           | HG F26.5               |

## Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

### 701-1806-00 V Wildbach- und Hangverbau

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Rickenmann, Dieter |                         |
| Mittwoch           | 10:00 - 12:00 HIL D10.2 |

## Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Meier, Beat H.              | Ernst, Matthias      |
| Hünenberger, Philippe Henry | Jeschke, Gunnar      |
| Merk, Frédéric              | Reiher, Markus       |
| Riek, Roland                | Riniker, Sereina     |
| Schmidt, Thomas             | Signorell, Ruth      |
| Wörner, Hans Jakob          |                      |
| Dienstag                    | 16:00 - 19:00 HCI J3 |

### 529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Riek, Roland |                      |
| Montag       | 10:00 - 12:00 HPH G2 |

### 529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Riek, Roland |                      |
| Mittwoch     | 14:00 - 15:00 HCI D4 |
|              | HCI D6               |
|              | HCI E8               |
|              | HCI H8.1             |
|              | HCI J3               |
|              | HCI J8               |
|              | HIT F13              |
|              | HIT F31.1            |

## Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79

Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

### 376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Müller, Roland     | Langhans, Wolfgang    |
| Mansouri, Abdelhak | Riener, Robert        |
| Wolfrum, Christian |                       |
| Donnerstag         | 08:00 - 12:00 HIT J52 |
|                    | HPS D28               |
|                    | HPS D29               |
|                    | ML J34.1              |

### 376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Müller, Ralph | Riener, Robert        |
| Vörös, Janos  |                       |
| Dienstag      | 13:00 - 15:00 HIL E7  |
|               | 15:00 - 16:00 HIL B21 |
|               | HIL D60.1             |
|               | HIL E10.1             |

### 376-0210-00 G Biomechanics

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Riener, Robert | Gassert, Roger       |
| Mittwoch       | 13:00 - 16:00 ML E12 |

### 376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Riener, Robert |                      |
| Dienstag       | 08:00 - 10:00 ML F39 |

### 376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert  
Freitag 08:00 - 09:00 ML F40

### Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: [sriniker@ethz.ch](mailto:sriniker@ethz.ch)

#### 529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

#### 529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus Riniker, Sereina  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

#### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar  
Merk, Frédéric Reiher, Markus  
Riek, Roland Riniker, Sereina  
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth  
Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

### Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: [rinke@arch.ethz.ch](mailto:rinke@arch.ethz.ch)

#### 051-0416-15 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkentwurfs (Workshop Prof. Schwartz)

Schwartz, Joseph Rinke, Mario  
28.02. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
01.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
07.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
08.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2

### Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf  
ZH

Tel.: 044 739 23 46

E-Mail: [anitachristina.risch@usys.ethz.ch](mailto:anitachristina.risch@usys.ethz.ch)

#### 701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

### Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel

Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C  
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: [michael-ristow@ethz.ch](mailto:michael-ristow@ethz.ch)

#### 376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael Detmar, Michael  
Flück, Martin Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Spengler, Christina  
Wolfrum, Christian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7

Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

#### 376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
Spengler, Christina Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

#### 376-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul Ristow, Michael  
Slomianka, Lutz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

#### 376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Spengler, Christina  
Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

### Ritler, Daniel

Gasterweg 37, 8730 Uznach

Tel.: 055 280 66 77

E-Mail: [dritler@ethz.ch](mailto:dritler@ethz.ch)

#### 365-0881-00 S Angewandtes Projektmanagement

Ritler, Daniel  
27.02. 08:00 - 17:00 HG F33.1  
HG F33.5  
28.02. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
13.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
14.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
17.04. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
18.04. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5

### Ritter, Anne-Françoise

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: [anne-ritter@ethz.ch](mailto:anne-ritter@ethz.ch)

#### 851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)

Ritter, Anne-Françoise  
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

### Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY

Tel.: 00496151373603

E-Mail: [rittere@ethz.ch](mailto:rittere@ethz.ch)

#### 115-0383-00 G Kommunikation in der Raumplanung II

Ritter, Eva

### Riva, Enrico Dr.

Kneta Advokaturbüro, Münzgraben 6, Postfach, 3001  
Bern

Tel.: 0313262728

#### 115-0340-00 G Präsenzwoche 17: Recht

Riva, Enrico



---

**Rivière, Tristan Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

---

**401-3350-13 S** Fourier Analysis from Products and Nonlinearities

Rivière, Tristan

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G43

---

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Struwe, Michael

Da Lio, Francesca

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

---

---

**Robertsson, Johan Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

---

**651-4087-00 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

---

**651-4087-02 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

---

**651-4094-00 G** Numerical Modelling for Applied Geophysics I

Robertsson, Johan

Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO C6  
NO F11

---

**651-4094-02 G** Numerical Modelling for Applied Geophysics II

Robertsson, Johan

Greenhalgh, Stewart

Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C44  
08:00 - 12:00 NO F11

---

---

**Robinson, Christopher Thomas PD Dr.**

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

---

---

**Robinson, Mark Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.  
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

---

Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas  
Robinson, Mark  
van de Geer, SaraHothorn, Torsten  
Mächler, Martin  
Meinshausen, Nicolai  
Strobl, CarolinDonnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**551-0364-00 V** Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 13:00 - 16:00 ML H41.1

---

**551-0364-00 U** Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 16:00 - 17:00 ML H41.1

---

---

**Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.**

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E  
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 33

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

---

---

**Röhrnbauer, Barbara Dr.**

Affolternstrasse 93, 8050 Zürich

E-Mail: barbara.roehrbauer@wyszurich.ch

---

**151-0515-00 V** Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo

Röhrnbauer, Barbara

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

---

---

**Roman, Cosmin Ioan Dr.**Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G  
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 82

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

---

**151-0140-00 A** Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Micro-  
und Nanosysteme

Roman, Cosmin Ioan

Hierold, Christofer

---

**151-0172-00 G** Devices and Systems

Roman, Cosmin Ioan

Hierlemann, Andreas

Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

---

**151-0642-00 S** Seminar on Micro and Nanosystems

Roman, Cosmin Ioan

Hierold, Christofer

Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

---

---

**Romanyuk, Yaroslav Dr.**

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

---

**529-0134-00 G** Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

---

---

**Röösli, Martin Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

---

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**Winkler, Mirko  
Pérez Grau, Laura  
Utzinger, Jürg MarkusGuéladio, Cissé  
Röösli, MartinMittwoch/1  
10:00 - 12:00 HG E41  
13:00 - 15:00 HG E41

---

**Roscoe, Timothy Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H 314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

---

**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**Alonso, Gustavo  
Roscoe, TimothyMattern, Friedemann  
Wattenhofer, Roger**263-3501-00 V Advanced Computer Networks**Roscoe, Timothy  
DienstagStüdi, Patrick Michael  
13:00 - 15:00 CAB G51

---

**263-3501-00 U Advanced Computer Networks**Roscoe, Timothy  
DonnerstagStüdi, Patrick Michael  
14:00 - 16:00 CAB G52

---

**263-3830-00 S Software Defined Networking: The Data Centre Perspective**Roscoe, Timothy  
Freitag13:00 - 15:00 CAB G56

---

**Rösigen, Thomas Prof. Dr.**

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView**Prochazka, Lukas  
17.02.  
18.02.  
19.02.Rösigen, Thomas  
13:00 - 17:00 ML H34.1  
13:00 - 17:00 ML H34.1  
13:00 - 17:00 ML H34.1

---

**151-0102-00 V Fluidodynamik I**Rösigen, Thomas  
Montag  
Freitag  
20.02.13:00 - 15:00 HG F5  
13:00 - 15:00 HG F7  
08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7

---

**151-0102-00 U Fluidodynamik I**Rösigen, Thomas  
Montag08:00 - 10:00 HG D1.2  
HG D7.2  
HG E1.1  
HG E1.2  
ML H44  
ML J34.3  
09:00 - 11:00 CHN G22

---

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**Jenny, Patrick  
DienstagRösigen, Thomas  
08:00 - 10:00 ML J34.3

---

**151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics**Schlamp, Stefan  
01.06.-  
05.06.Rösigen, Thomas  
09:00 - 12:00 HG E23

---

**151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE**Rösigen, Thomas

---

**151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE**Rösigen, Thomas  
Montag  
Freitag13:00 - 15:00 HG F5  
HG F7  
13:00 - 15:00 HG F5  
HG F7

---

**151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE**Rösigen, Thomas  
Montag08:00 - 10:00 HG D1.2  
HG D7.2  
HG E1.2  
ML H44  
ML J34.3  
08:00 - 11:00 HG E1.1  
09:00 - 11:00 CHN G22

---

**151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics**Jenny, Patrick  
Boulouchos, Konstantinos  
Müller, Christoph  
Poulidakos, Dimos  
Rösigen, Thomas  
MittwochAbhari, Reza S.  
Koumoutsakos, Petros  
Park, Hyung Gyu  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo  
16:00 - 18:00 ML H44

---

**401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE**Jenny, Patrick  
Rösigen, Thomas

---

**Rössel, Jörg Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

E-Mail: roesselj@ethz.ch

---

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung**Diekmann, Andreas  
Rössel, Jörg  
MittwochDavidov, Eldad  
Rost, Katja  
17:00 - 19:00 CAB G56

---

**Rossi, René Michel Prof. Dr.**

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765

Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

---

**376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien**Rossi, René Michel  
Donnerstag/2w10:00 - 12:00 LFO C13

---

**Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.**

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP P 21, Höggerberggring 64, 8093 Zürich

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

---

**327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques**Rossi Elsener-Rossi, Antonella  
Dienstag14:00 - 16:00 HCI J4

---

**327-2221-00 U** Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J4

**Rost, Katja Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 0446352310

E-Mail: rostk@ethz.ch

**851-0597-00 K** Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas Davidov, Eldad  
Rössel, Jörg Rost, Katja  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56

**Rotach, Mathias Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzsichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52, Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

**Rotach, Peter Dr.**

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

**701-0034-08 P** Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus

Montag/2 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 CHN F42  
29.04. 08:00 - 12:00 CHN F42  
06.05. 13:00 - 17:00 CHN F42  
13.05. 08:00 - 13:00 CHN F42  
20.05. 08:00 - 12:00 CHN F42

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich  
Kienast, Felix Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42  
19.02. 08:00 - 13:00 CHN F42  
27.02. 12:00 - 18:00 CHN F42  
02.04. 13:00 - 17:00 CHN F42  
22.05. 12:00 - 18:00 CHN F42  
29.05. 12:00 - 18:00 CHN F42

**701-0582-00 G** Waldnutzungskonzepte

Rotach, Peter  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

**701-1640-00 U** AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

**Roth, Manfred Dr.**

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon

Tel.: 0552823869

E-Mail: mroth@ethz.ch

**327-4105-00 V** Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8  
13.04. 13:00 - 17:00 HCI H8.1

**327-4105-00 U** Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

**Rothacher, Markus Prof. Dr.**

Mathematische und Physikalische Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 75

E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

**103-0146-00 G** Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus Männel, Benjamin  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

**103-0157-00 G** Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
13:00 - 14:00 HIL E5

**103-0178-00 G** Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus Houlié, Nicolas  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HIL E6

**103-0184-AA R** Higher Geodesy

Rothacher, Markus

**103-0798-00 P** Geodetic Project Course

Wieser, Andreas Rothacher, Markus  
Schindler, Konrad

**103-0838-00 G** Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas Rothacher, Markus  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

**Rothardt, Judith Dr.**

SGU BUSS, ETH Zürich, HPI F 25, Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 07

E-Mail: judith-rothardt@ethz.ch

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Evangelou, Michael Wassilios  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk  
Rothardt, Judith Schroth, Martin Herbert  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46  
28.05. 13:00 - 17:00 CHN C14

**Roussel, Nicolas Dr.**

Andrea Louys, St. Franscini-Platz 3, HIF E 13.2, Institut für Baustoffe I fB, 8093 Zürich

**101-0588-01 S** Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint

Habert, Guillaume Roussel, Nicolas  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1  
20.05. 17:00 - 19:00 HCI J3

---

**Ruano Céspedes, Joaquín**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: rjoaquin@ethz.ch

---

**Rubbia, André Prof. Dr.**

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F  
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

---

**402-0038-00 V Physik**

Rubbia, André

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 14:00 - 15:00 | HPH G2 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HPH G2 |

---

**402-0038-00 U Physik**

Rubbia, André

|          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HCI D2<br>HCI D8<br>HCI J7<br>HIL C10.2<br>HIL D10.2<br>HIL E4<br>HIT F31.1<br>HPK D24.2<br>HPT C103<br>HIL E3 |
| 12.05.   | 15:00 - 17:00 |  |

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gaberdiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

---

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Rubbia, André       | Dissertori, Günther     |
| Grab, Christophorus | Kirch, Klaus Stefan     |
| Pauss, Felicitas    | Wallny, Rainer          |
| Dienstag            | 17:00 - 19:00 HPK D24.2 |

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Rubbia, André       | Chiochia, Vincenzo  |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael    |
| Grab, Christophorus | Kirch, Klaus Stefan |
| Pauss, Felicitas    | Wallny, Rainer      |

---

---

**Rubin Lucht, Beatrix Dr.**

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E  
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

---

**851-0111-09 V Science in Context**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Rubin Lucht, Beatrix | Reinhart, Martin       |
| Donnerstag/2w        | 16:00 - 20:00 HG G26.5 |
| 26.03.               | 16:00 - 20:00 HG F26.1 |
| 16.04.               | 16:00 - 20:00 HG G26.5 |

---

**Rubli, Stefan Dr.**

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Hellweg, Stefanie | Juraske, Ronnie      |
| Rubli, Stefan     |                      |
| Montag            | 13:00 - 15:00 HIL E8 |
| Freitag           | 10:00 - 12:00 HIL E8 |

---

**102-0526-01 P Labor II**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Braun, Daniel        | Frömelt, Andreas        |
| Füchslin, Hans Peter | Rubli, Stefan           |
| Schäppi, Bettina     |                         |
| Dienstag/1           | 08:00 - 17:00 HIF C33.1 |
| Mittwoch/1           | 08:00 - 17:00 HIF C33.1 |
| 17.02.               | 08:00 - 12:00 HPT C103  |
| 17.03.               | 08:00 - 10:00 HIL D10.2 |
| 24.03.               | 08:00 - 10:00 HIL D10.2 |

---

**Rudin, Markus Prof.**

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E  
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications**

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Rudin, Markus |                      |
| Mittwoch      | 08:00 - 10:00 ETZ E7 |

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Prüssmann, Klaas P. | Rudin, Markus        |
| Stampanoni, Marco   | Stephan, Klaas       |
| Vörös, Janos        |                      |
| Dienstag            | 12:00 - 13:00 ETZ E6 |

---

**227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Prüssmann, Klaas P. | Kozerke, Sebastian   |
| Rudin, Markus       |                      |
| Donnerstag          | 12:00 - 13:00 ETZ E6 |
| 27.05.              | 16:00 - 17:00 ETZ E9 |

---

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Lomax, Antony John  | Müller, Ralph |
| Prüssmann, Klaas P. | Rudin, Markus |

---

**Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.**

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE  
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

---

**151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Rudolf von Rohr, Philipp |                      |
| Montag                   | 10:00 - 12:00 ML F39 |

---

---

**151-0054-00 U** Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 13:00 - 15:00 ML F39

---

**151-0135-00 A** Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows and Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

---

**151-1049-00 S** Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 13:00 - 15:00 ML H13  
26.05. 13:00 - 15:00 ML H13

---

**151-1906-00 G** Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F38  
ML H34.1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

---

**Rudow, Andreas**Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

---

**701-0266-00 P** Biologie IV: Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

---

**Rufli, Martin Dr.**

8092 Zürich

---

**151-0854-00 G** Autonomous Mobile RobotsFurgale, Paul Hutter, Marco  
Rufli, Martin Scaramuzza, Davide  
Siegwart, RolandMontag 14:00 - 16:00 HG E1.2  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G1

---

**Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: vruizloz@ethz.ch

---

**851-0856-04 G** Gramática y comunicación (B2.2-C1)

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Rupp, Jennifer Prof. Dr.**

Elektrochemische Materialien

Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P  
21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

---

**327-0410-00 S** Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Rupp, Jennifer Vermant, Jan

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

---

**327-2220-00 V** Materials for Energy and Environmental Sustainability

VandeVondele, Joost Hoffelner, Wolfgang

Rupp, Jennifer  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Russheim, Heinz Alois**

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

---

**557-0104-00 G** Assessment III / Spielen / für SportpraxisausbildungBuholzer, Othmar Attinger, Markus  
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois  
Tomatis Canonaco, Laura

Freitag 14:00 - 17:00 MM

---

**Rütsche, Bruno Dr.**Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C  
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 54

E-Mail: bruno.ruetsche@let.ethz.ch

---

**851-0242-07 S** Menschliche IntelligenzStern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42

---

**851-0242-08 S** Forschungsmethoden der empirischen BildungsforschungEdelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno  
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

---

**851-0242-09 S** Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und LernforschungDeiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter  
Hofer, Sarah Rütsche, Bruno  
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth  
Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

---

**Rüttimann, Bruno Giuseppe**Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA  
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

---

**151-0034-10 K** Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad

17.02. 13:00 - 17:00 HG E23  
18.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
19.02. 13:00 - 17:00 PFA L51

---

**Saar, Martin O. Prof. Dr.**

Geothermische Energie und Geofluide

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 76

E-Mail: saarm@ethz.ch

---

**651-4087-00 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics IMaurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian Saar, Martin O.Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

---

**651-4087-02 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics IIMaurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian Saar, Martin O.

Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

---

**Sakamoto, Junji PD Dr.**

Macromolecular Chemistry  
515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

---

**Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.**

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

---

**401-1262-07 V Analysis II**

Salamon, Dietmar A.

|            |               |                  |
|------------|---------------|------------------|
| Montag     | 08:00 - 10:00 | ML D28<br>ML E12 |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00 | ML D28<br>ML E12 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F5<br>HG F7   |

---

**401-1262-07 U Analysis II**

Salamon, Dietmar A.

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Montag     | 13:00 - 15:00 | CAB G11<br>ETZ F91<br>ETZ H91<br>ETZ J91<br>HG D1.1<br>HG D5.2<br>HG E22<br>HG E33.1<br>HG E33.3<br>HG E33.5<br>IFW C31<br>IFW C33<br>LEE C114<br>LEE D101<br>LEE D105<br>LFW C11<br>ML F38<br>ML F40<br>ML H43<br>ML J34.3<br>ML J37.1<br>NO D11<br>NO E39 |
|            | 15:00 - 16:00 | HG D1.1<br>HG E33.5<br>ML J34.3<br>ML J37.1   |
| Dienstag   | 14:00 - 15:00 | HG F26.3<br>ML J34.1<br>ML J34.3  |
| Mittwoch   | 15:00 - 16:00 | HG D1.1<br>HG D3.2<br>HG D7.1<br>HG E1.2<br>HG E22  |
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 | CAB G59<br>CHN D42<br>CLA E4<br>ETZ G91<br>ETZ K91<br>LEE C104<br>LFO G25<br>LFW C1<br>LFW C11<br>ML H41.1  |

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

|                       |                   |        |
|-----------------------|-------------------|--------|
| Struwe, Michael       | Da Lio, Francesca |        |
| Hungerbühler, Norbert | Ilmanen, Tom      |        |
| Kappeler, Thomas      | Rivière, Tristan  |        |
| Salamon, Dietmar A.   |                   |        |
| Dienstag              | 15:00 - 16:00     | HG G43 |

---

**401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar**

|                      |               |        |
|----------------------|---------------|--------|
| Salamon, Dietmar A.  | Biran, Paul   |        |
| Cannas da Silva, Ana |               |        |
| Montag               | 15:00 - 17:00 | HG G43 |
| 04.05.               | 15:00 - 17:00 | HG G3  |

---

---

**Salvini, Sarah**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

---

**701-0953-00 A GIS Fallstudie**

|                                |                |         |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Niederhuber, Monika Anna Maria | Salvini, Sarah |         |
| Montag                         | 12:00 - 13:00  | CHN G42 |
| 02.03.                         | 12:00 - 13:00  | NO D39  |
| 09.03.                         | 12:00 - 13:00  | NO D39  |
| 16.03.                         | 12:00 - 13:00  | NO D39  |
| 13.04.                         | 12:00 - 13:00  | NO D39  |

---

**701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation**

|                                |                        |        |
|--------------------------------|------------------------|--------|
| Niederhuber, Monika Anna Maria | Breschan, Jochen Ruben |        |
| Salvini, Sarah                 |                        |        |
| Freitag                        | 13:00 - 17:00          | ML H43 |

---

---

**Sánchez-Ferrer, Tony Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 40

E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

---

**752-2001-00 G Food Technology**

Sánchez-Ferrer, Tony

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Montag   | 10:00 - 12:00 | LFO C13 |
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | CAB G61 |
|          | 13:00 - 14:00 | CAB G61 |

---

---

**Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.**

Zellbiologie der Pflanzen

Professur Zellbiol. der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 12,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 45

E-Mail: clara\_sanchez@ethz.ch

---

---

**Sander, Karin Prof.**

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

---

**051-0196-15 S Kritik und Theorie**

Sander, Karin

|        |               |                        |
|--------|---------------|------------------------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | ONA G27.1<br>ONA G27.2 |
|--------|---------------|------------------------|

---

**051-0198-15 U Fotografie**

Sander, Karin

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | ONA G27.1 |
|------------|---------------|-----------|

---

**051-0202-15 U 3D Scannen und Freiform Modellieren**

Sander, Karin

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HIL E65 |
|--------|---------------|---------|

---

**051-0212-01 V Grundlagen des Gestaltens II**

Sander, Karin

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | ONA E7 |
| 16.02. | 11:00 - 13:00 | HIL E3 |
| 23.02. | 15:00 - 17:00 | HIL E3 |
| 30.03. | 18:00 - 20:00 | HIL E3 |

---

**051-0212-02 U Grundlagen des Gestaltens II (Jahreskurs, Uebung)**

Sander, Karin

|        |               |                        |
|--------|---------------|------------------------|
| Montag | 09:00 - 17:00 | HIF B44.1<br>HIL H40.4 |
|        | 10:00 - 15:00 | ONA E7                 |

---

|               |  |
|---------------|--|
| 10:00 - 17:00 | HIL B21<br>HIL G41<br>HIL G61<br>ONA E34<br>ONA G27.1<br>ONA G27.2 |
| 11:00 - 15:00 | HIT J51<br>HXE C1  |
| 11:00 - 17:00 | HIL B18.2  |

**051-1248-15 U** Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

**063-0196-15 A** Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

**063-0198-15 A** Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

**063-0202-15 A** 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

### Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

**701-1314-00 V** Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

### Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 28/30, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Eberl, Leo                |
| Greber, Urs Franz    | Hehl, Adrian Benedikt     |
| Kopf, Manfred        | Leibundgut, Salomé Régine |
| Oxenius, Annette     | Pelkmans, Lucas           |
| Sander, Peter        |                           |

Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

### Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

**151-0280-00 G** Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

|                 |               |                      |
|-----------------|---------------|----------------------|
| Mittwoch 18.02. | 13:00 - 16:00 | LEE E308             |
| 25.02.          | 13:00 - 16:00 | ML H41.1<br>ML H37.1 |

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W. |
| Basin, David           | Bommier, Antoine |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul  |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk    |

Herrmann, Hans Jürgen  
Murphy, Ryan O.  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar

Mimra, Wanda  
Sansavini, Giovanni  
Sornette, Didier  
Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

### Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Hagner, Michael      | Dommann, Monika    |
| Fischer-Tiné, Harald | Goltermann, Svenja |
| Gugerli, David       | Kilcher, Andreas   |
| Sarasin, Philipp     | Tanner, Jakob      |

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Hagner, Michael  | Fischer-Tiné, Harald |
| Gugerli, David   | Hampe, Michael       |
| Kilcher, Andreas | Sarasin, Philipp     |
| Tanner, Jakob    | Wingert, Lutz        |

### Sattler, Torsten Dr.

Riedhofstrasse 39, 8049 Zürich

Tel.: +41788751624

E-Mail: torsten.sattler@inf.ethz.ch

**252-0579-00 G** 3D Photography

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Pollefeys, Marc | Sattler, Torsten      |
| Montag          | 09:00 - 12:00 CAB G51 |

### Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

**551-0001-AA R** General Biology I

|            |              |
|------------|--------------|
| Sauer, Uwe | Widmer, Alex |
|------------|--------------|

**551-0002-AA R** General Biology II

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Sauer, Uwe           | Aebersold, Rudolf |
| Fischer, Hans-Martin | Gruissem, Wilhelm |

**551-0002-00 G** Allgemeine Biologie II

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Sauer, Uwe           | Aebersold, Rudolf   |
| Fischer, Hans-Martin | Gruissem, Wilhelm   |
| Mittwoch             | 15:00 - 16:00 HG F1 |
| Donnerstag           | 09:00 - 11:00 HG F1 |

**551-0324-00 V** Systems Biology

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Aebersold, Rudolf | Christen, Beat       |
| Claassen, Manfred | Hafen, Ernst         |
| Sauer, Uwe        |                      |
| Montag            | 13:00 - 15:00 HCI J6 |
| Dienstag          | 08:00 - 10:00 HCI J6 |

**551-0342-00 G** Metabolomics

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Zamboni, Nicola | Sauer, Uwe            |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 HIT K51 |
| Mittwoch        | 08:00 - 17:00 HIT K51 |
| Donnerstag      | 08:00 - 17:00 HIT K51 |
| Freitag         | 08:00 - 17:00 HIT K51 |

551-1174-00 V Systembiologie  
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

HPL D34  
HPV G4

551-1174-00 U Systembiologie  
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D44  
CHN E46  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LEE E101

### Saukh, Olga Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked  
Embedded Systems  
Saukh, Olga Beutel, Jan  
Thiele, Lothar  
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F78.1

### Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 61  
E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and  
Computational Mathematics  
Abgrall, Rémi Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan  
Schwab, Christoph  
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

### Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots  
Furgale, Paul Hutter, Marco  
Rufli, Martin Scaramuzza, Davide  
Siegwart, Roland  
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G1

### Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F  
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology  
Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias  
Martina  
Suter, Ulrich  
Montag 10:00 - 12:00 HPL D32  
HPL D34  
HPV G5  
Dienstag 08:00 - 10:00 HPL D32

### Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Tel.: +41 44 634 52 80  
E-Mail: sabina\_schaffner@ethz.ch

#### 851-0834-18 U Polnisch II (A1.2)

Schaffner, Sabina  
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 67  
E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

#### 851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart Hofer, Sarah  
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E46  
CLA E4

#### 851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Schalk, Lennart  
16.02. 17:00 - 20:00 HG E21  
02.03. 17:00 - 20:00 HG E21  
20.04. 17:00 - 20:00 HG E21  
18.05. 17:00 - 20:00 HG E22

#### 851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter  
Hofer, Sarah Rüsche, Bruno  
Schalk, Lennart Stern, Elisabeth  
Ziegler, Esther  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

### Schäppi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich  
Tel.: 044 205 95 47  
E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

#### 102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Frömel, Andreas  
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan  
Schäppi, Bettina  
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
17.02. 08:00 - 12:00 HPT C103  
17.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2  
24.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2

### Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 81 99 Fax: +41 44 632 13 11  
E-Mail: schaar@env.ethz.ch

#### 401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

#### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate



Lohmann, Ulrike  
Gruber, Nicolas  
Peter, Thomas  
Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin

Fischer, Erich Markus  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Wernli, Heini

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-0461-AA R** Numerical Methods in Environmental Sciences  
Schär, Christoph      Fuhrer, Oliver

**701-1216-00 G** Numerical Modelling of Weather and Climate  
Schär, Christoph      Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

### Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 72  
E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

**051-0170-15 G** Seminar Architekturkritik: Stadt und Architektur  
Schärer Basoli, Caspar  
Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

**063-0170-15 A** Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)  
Schärer Basoli, Caspar

### Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 42 25  
E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

**557-0205-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom  
Scharpf, Roger

**557-0206-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B  
Lehrdiplom  
Scharpf, Roger

**557-0207-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Sport  
Scharpf, Roger

**557-0208-00 P** Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom  
Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0209-00 P** Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)  
Scharpf, Roger

**557-0211-01 P** Prüfungslektion untere Stufe Sport  
Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0211-02 P** Prüfungslektion obere Stufe Sport  
Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0212-00 P** Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom (2 Fächer im 1-

### Schritt-Verfahren)

Scharpf, Roger

**557-0215-00 G** Berufspraktische Uebungen  
Scharpf, Roger

**557-0316-00 G** Fachdidaktik Sport II  
Graf, Oliver      Scharpf, Roger  
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

**557-0609-00 G** Trendsport  
Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**851-0242-02 S** Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)  
Gubelmann, Hanspeter      Scharpf, Roger  
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21

**851-0242-05 S** Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen  
Scharpf, Roger      Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela      Schalk, Lennart  
16.02. 17:00 - 20:00 HG E21  
02.03. 17:00 - 20:00 HG E21  
20.04. 17:00 - 20:00 HG E21  
18.05. 17:00 - 20:00 HG E22

### Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern  
Tel.: 041 229 50 07  
E-Mail: wschatz@ethz.ch

**651-3698-01 S** Bachelor-Seminar  
Schatz, Wolfgang      Weis, Jörg Philipp  
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

### Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J 23.7, 8093 Zürich

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium  
Renner, Renato      Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos      Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas      Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella      Degen, Christian  
Dissertori, Günther      Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman      Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele      Grange, Rachel  
Home, Jonathan      Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac      Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven      Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan      Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano      Mesot, Joël  
Meyer, Michael R.      Moore, Ben  
Pauss, Felicitas      Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre      Rubbia, André  
Schawinski, Kevin      Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred      Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas      Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas      Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0356-00 S** Astrophysics Seminar  
Carollo, Marcella      Lilly, Simon  
Meyer, Michael R.      Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin      Schmid, Hans Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

**402-0362-15 V** Black Hole Astrophysics

Schawinski, Kevin

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H51

**402-0369-00 K** Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon  
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen

Tel.: 031 765 61 51

E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

**751-0280-00 V** Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas  
Scheidegger, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

### Scheider, Simon Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**103-0255-AA R** Geodata Analysis

Scheider, Simon

**103-0255-01 G** Geodatenanalyse

Scheider, Simon

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

### Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich

Tel.: 044 445 90 11

**851-0636-00 G** Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3  
12.03. 16:00 - 18:00 HIT K52  
30.06. 14:00 - 16:00 HCI J7  
08.07. 14:00 - 16:00 HCI J7

### Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

**227-0158-00 V** Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

**227-0158-00 U** Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1  
ETZ H91

**227-0659-00 S** Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas

Montag 17:00 - 19:00 ETZ H91  
ETZ J91

### Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 62

Fax: +41 44 632 11 89

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

### Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

**551-0103-AA R** Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves  
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard  
Suter, Ulrich Werner, Sabine

**551-1554-00 G** Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard  
Dienstag 13:00 - 17:00 PSI  
Mittwoch 08:00 - 17:00 PSI  
Donnerstag 08:00 - 17:00 PSI  
Freitag 08:00 - 17:00 PSI

**551-1556-00 G** X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard  
Veprintsev, Dmitry  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPK D15  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPK D15  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPK D15  
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPK D15

### Scheuber, Andreas

National Instruments GmbH, Sonnenbergstrasse 53, 5408 Ennetbaden

Tel.: 0562005151

**151-0063-10 K** Ingenieur-Tool V: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)

Scheuber, Andreas

16.02. 13:00 - 17:00 HG E26.3  
17.02. 13:00 - 17:00 HG E26.3  
18.02. 13:00 - 17:00 HG E27

### Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

Schwandenhubelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz

Tel.: 031 381 01 07

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

### Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 64

Fax: +41 44 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Ametamey, Simon Mensah  | Detmar, Michael                  |
| Hall, Jonathan          | Krämer, Stefanie-Dorothea        |
| Leroux, Jean-Christophe | Neri, Dario                      |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger                   |
| Schneider, Gisbert      | Werner Kaeslin, Irmgard Angelika |
| Zeilhofer, Hanns U.     |                                  |
| Freitag                 | 08:00 - 11:00 HCl G3             |

**535-0600-00 S Seminarwoche**  
Schibli, Roger

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |
| Mittwoch                | 17:00 - 19:00 HCl J4   |
| 27.05.                  | 17:00 - 19:00 HCl J7   |

### Schiebel, Ralf Dr.

Max-Planck Institute für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1,  
Klimageochemie, 55218 Mainz, GERMANY  
Tel.: 0049 6131 3054100  
E-Mail: sralf@ethz.ch

**651-4054-00 G Micropalaeontology**  
Schiebel, Ralf

### Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G  
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 74  
E-Mail: schiltzg@ethz.ch

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik A für DZ und Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik B Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Physik A für DZ und  
Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Physik B  
Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

**999-9999-99 V EduApp Kurs**  
Schiltz, Guillaume  
Montag 07:00 - 08:00 HG E15

**999-9999-99 U EduApp Kurs**  
Schiltz, Guillaume  
Montag 08:00 - 09:00 HG E15

### Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89  
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

**853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und  
Analysemethoden**

Schimmelfennig, Frank  
Montag 09:00 - 12:00 HG D5.2

**857-0051-00 S Comparative and EU Politics**  
Bailer, Stefanie Schimmelfennig, Frank  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C35

### Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

**851-0252-00 V Applied Cognitive Science**  
Hölscher, Christoph Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler  
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

**851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users**

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph  
Thrash, Tyler  
Montag 17:00 - 19:00 RZ F21

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**  
Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter  
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk  
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor  
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph  
Stern, Elsbeth  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

**851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive  
Science**  
Hölscher, Christoph Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler

### Schindler, Hans-Jakob Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

**151-0526-00 V GL der Bruchmechanik**  
Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

**151-0526-00 U GL der Bruchmechanik**  
Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML J34.3

### Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 04  
E-Mail: schindler@ethz.ch

**103-0254-AA R Photogrammetry**  
Schindler, Konrad

|                      |  |         |  |
|----------------------|--|---------|--|
| <b>103-0254-01 G</b> | <b>Photogrammetrie</b>                         |         |  |
| Schindler, Konrad    |  |         |  |
| Montag               | 15:00 - 17:00                                  | HIL D53 |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00                                  | HIL D53 |  |
| <b>103-0265-00 G</b> | <b>Photogrammetrie II</b>                      |         |  |
| Schindler, Konrad    | Baltsavias, Emmanuel                           |         |  |
| Donnerstag           | 13:00 - 15:00                                  | HIL D53 |  |
| <b>103-0798-00 P</b> | <b>Geodetic Project Course</b>                 |         |  |
| Wieser, Andreas      | Rothacher, Markus                              |         |  |
| Schindler, Konrad    |  |         |  |
| <b>103-0848-00 G</b> | <b>Industrial Metrology and Machine Vision</b> |         |  |
| Schindler, Konrad    | Wieser, Andreas                                |         |  |
| Mittwoch             | 13:00 - 16:00                                  | HIL D53 |  |

### Schioppa, Andrea Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 16.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

|                      |  |         |  |
|----------------------|--|---------|--|
| <b>401-4115-00 V</b> | <b>Topics in Analysis on Metric Spaces</b> |         |  |
| Schioppa, Andrea     |  |         |  |
| Montag               | 15:00 - 17:00                              | HG E1.1 |  |

### Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11  
 E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

|                      |                               |        |  |
|----------------------|-------------------------------|--------|--|
| <b>701-1312-00 V</b> | <b>Advanced Ecotoxicology</b> |        |  |
| Eggen, Rik           | Janssen, Elisabeth            |        |  |
| Schirmer, Kristin    | Suter, Marc                   |        |  |
| Dienstag             | 08:00 - 10:00                 | LFW C5 |  |

|                      |                                |            |  |
|----------------------|--------------------------------|------------|--|
| <b>701-1330-00 P</b> | <b>Molecular Ecotoxicology</b> |            |  |
| Schirmer, Kristin    | Behra, Renata                  |            |  |
| Eggen, Rik           | Pillai, Smitha                 |            |  |
| Donnerstag/2         | 08:00 - 17:00                  | EAW -EAWAG |  |

### Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidodynamik  
 7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames, UNITED KINGDOM  
 Tel.: +44 77 9599 1687

|                      |                                  |        |  |
|----------------------|----------------------------------|--------|--|
| <b>151-0119-00 G</b> | <b>Molecular Fluid Mechanics</b> |        |  |
| Schlamp, Stefan      | Rösgen, Thomas                   |        |  |
| 01.06.-05.06.        | 09:00 - 12:00                    | HG E23 |  |

### Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32 H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22  
 E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

|                      |                            |          |  |
|----------------------|----------------------------|----------|--|
| <b>551-0364-00 V</b> | <b>Functional Genomics</b> |          |  |
| Bärenfaller, Katja   | von Mering, Christian      |          |  |
| Beyer, Constance     | Bodenmiller, Bernd         |          |  |
| Rehrauer, Hubert     | Robinson, Mark             |          |  |
| Schlapbach, Ralph    | Shimizu, Kentaro           |          |  |
| Zamboni, Nicola      |                            |          |  |
| Montag               | 13:00 - 16:00              | ML H41.1 |  |

|                      |                            |  |  |
|----------------------|----------------------------|--|--|
| <b>551-0364-00 U</b> | <b>Functional Genomics</b> |  |  |
|----------------------|----------------------------|--|--|

|                    |                       |          |  |
|--------------------|-----------------------|----------|--|
| Bärenfaller, Katja | von Mering, Christian |          |  |
| Beyer, Constance   | Bodenmiller, Bernd    |          |  |
| Rehrauer, Hubert   | Robinson, Mark        |          |  |
| Schlapbach, Ralph  | Shimizu, Kentaro      |          |  |
| Zamboni, Nicola    |                       |          |  |
| Montag             | 16:00 - 17:00         | ML H41.1 |  |

### Schläpfer, Benjamin Dr.

BMW, Knorrstrasse 147, 80788 München, GERMANY  
 E-Mail: bschlaepfer@mavt.ethz.ch

|                      |                                |        |  |
|----------------------|--------------------------------|--------|--|
| <b>151-0358-00 G</b> | <b>Structural Optimization</b> |        |  |
| Kress, Gerald        | Schläpfer, Benjamin            |        |  |
| Mittwoch             | 09:00 - 12:00                  | ML F36 |  |

### Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore, Ontario, CANADA  
 Tel.: +1 613 297 43 27  
 E-Mail: schlhans@ethz.ch

|                             |                           |           |  |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|--|
| <b>102-0347-00 G</b>        | <b>Indoor Air Quality</b> |           |  |
| Schleibinger, Hans Wolfgang |                           |           |  |
| 18.03.                      | 13:00 - 15:00             | HIT F31.2 |  |
| 21.05.                      | 08:00 - 12:00             | HIL E5    |  |
| 28.05.                      | 08:00 - 12:00             | HIL E5    |  |

### Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 42  
 E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

|                           |  |         |  |
|---------------------------|--|---------|--|
| <b>401-5600-00 K</b>      | <b>Seminar on Stochastic Processes</b> |         |  |
| Bertoin, Jean             | Knowles, Antti                         |         |  |
| Nikeghbali, Ashkan        | Nolin, Pierre                          |         |  |
| Schlein, Benjamin Daniele | Sznitman, Alain-Sol                    |         |  |
| Mittwoch                  | 17:00 - 19:00                          | UNI ZH. |  |

### Schleiss, Konrad Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen  
 Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22  
 E-Mail: konradsc@ethz.ch

|                      |   |        |  |
|----------------------|---|--------|--|
| <b>102-0338-01 G</b> | <b>Biological Processes for Waste Treatment</b> |        |  |
| Schleiss, Konrad     | Baier, Urs                                      |        |  |
| Montag               | 15:00 - 17:00                                   | HIL E7 |  |

### Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

|                      |                             |  |  |
|----------------------|-----------------------------|--|--|
| <b>327-0401-AA R</b> | <b>Materials Science II</b> |  |  |
| Schlüter, A. Dieter  | Kübler, Jakob               |  |  |

|                      |                             |        |  |
|----------------------|-----------------------------|--------|--|
| <b>327-0401-00 G</b> | <b>Materials Science II</b> |        |  |
| Schlüter, A. Dieter  | Kübler, Jakob               |        |  |
| Dienstag             | 10:00 - 13:00               | HCI J7 |  |

|                      |                         |           |  |
|----------------------|-------------------------|-----------|--|
| <b>327-1206-00 G</b> | <b>Soft Materials I</b> |           |  |
| Vermant, Jan         | Schlüter, A. Dieter     |           |  |
| Freitag              | 10:00 - 12:00           | HIT F31.2 |  |
|                      | 14:00 - 16:00           | HIT F31.2 |  |

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| <b>529-0941-00 G</b> | <b>Introduction to Macromolecular Chemistry</b> |  |  |
|----------------------|---|--|--|

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

### Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E  
36, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: [schlueter@arch.ethz.ch](mailto:schlueter@arch.ethz.ch)

051-0552-00 G Technische Installationen II

Schlüter, Arno

Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

051-1220-15 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme  
(A. Schlüter)

Schlüter, Arno

063-0116-15 A Architektur und Gebäudesysteme  
(Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

066-0422-15 G Building Systems

Evins, Ralph

Dorer, Viktor

Orehounig, Kristina

Schlüter, Arno

Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL B21

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Hellweg, Stefanie

Noembrini, Fabrizio

Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 HG D1.2

### Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences  
de la Terre, 1015 Lausanne

E-Mail: [stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch](mailto:stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch)

651-5202-00 G Analytical Solutions for Deformation  
Structures

Schmalholz, Stefan Markus

01.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1  
02.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1  
03.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1

### Schmedders, Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations  
Research MOO 208, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 70

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Smith, Roy

Zenkhusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

### Schmelzbach, Cédric Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 59

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: [cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch](mailto:cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch)

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and  
Processing: Methods

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Doetsch, Joseph

Maurer, Hansruedi

Freitag/1

Manukyan, Edgar

Schmelzbach, Cédric

13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and  
Processing: Field Work

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmelzbach, Cédric

### Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: [schmid@arch.ethz.ch](mailto:schmid@arch.ethz.ch)

051-0814-15 G Soziologie: Der Kreis 5 in Zürich: Eine  
Feldforschung

Nigg, Heinz

Schmid, Christian

Freitag

13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1232-15 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(Ch.Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

063-0814-15 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

### Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: [schmid@astro.phys.ethz.ch](mailto:schmid@astro.phys.ethz.ch)

402-0265-00 V Astrophysics III

Schmid, Hans Martin

Dienstag

13:00 - 14:00 HIT F13

Mittwoch

09:00 - 11:00 HIT J51

402-0265-00 U Astrophysics III

Schmid, Hans Martin

Mittwoch

11:00 - 13:00 HIT J51

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag

16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag

10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))  
Institut für Mikroelektronik, FHNW, Klosterzelgstrasse 2,  
5210 Windisch

Tel.: 056 202 75 34

E-Mail: [haschmid@ethz.ch](mailto:haschmid@ethz.ch)

227-0468-00 V Analog Signal Processing and  
Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch

08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E9

**Schmid, Marcel**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

Wegener, Konrad

17.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
18.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
19.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

**Schmid, Martin Dr.**

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 93

E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin

Brand, Andreas

Vogt, Meike

Freitag 10:00 - 12:00 ML J37.1

**Schmid, Otto**

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53)

Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Mäder, Paul Josef

Niggli, Urs

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Oehen, Bernadette

12.06. 08:00 - 17:00 LEE C104

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Barjolle, Dominique

Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

**Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.**

Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: peter.schmidgrendelmeier@usys.ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO C44

**Schmidt, Max W. Prof. Dr.**

Kristallingeologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 88

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Schmidt, Max W.

Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

28.03. 07:00 - 19:00  
18.04. 07:00 - 19:00  
25.04. 07:00 - 19:00  
09.05. 07:00 - 19:00  
10.05. 07:00 - 19:00  
11.05. 07:00 - 19:00  
12.05. 07:00 - 19:00  
03.06. 07:00 - 19:00

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Fellin, Maria Giuditta

Mancktelow, Neil

Picotti, Vincenzo

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

Reusser, Eric

Ulmer, Peter

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

Schmidt, Max W.

Mattsson, Björn Hannes

**Schmidt, Sebastian PD Dr.**

Theoretische Physik

Bergstr. 21, 01920 Ossling, GERMANY

E-Mail: schmidts@phys.ethz.ch

402-0855-64 V Many-Body Physics with Strongly Correlated Photons

Schmidt, Sebastian

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F31.2

402-0855-64 U Many-Body Physics with Strongly Correlated Photons

Schmidt, Sebastian

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F31.2

**Schmidt, Thomas Prof. Dr.**

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas

Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5

**529-0440-00 G** Physical Electrochemistry and Electroanalysis

Schmidt, Thomas

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI F8

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

### Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C  
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiaschmidt@ethz.ch

**227-0664-00 G** Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa

Schmidt, Tobias

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML F38

**851-0609-04 V** The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Ohndorf, Markus

Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

### Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J  
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

**051-0724-15 V** Information Architecture and Future Cities

Schmitt, Gerhard

Montag 13:00 - 14:00 HIT H31.2

**051-0726-15 U** Creative Data Mining. Intuitively analysing Design Ideas

Schmitt, Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIT H12

**051-1228-15 U** Integrierte Disziplin Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

**063-0724-15 A** Information Architecture: (Thesis Elective)

Schmitt, Gerhard

### Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

### Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E  
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

### Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 94

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

**364-1020-01 S** Methods in Management Research:  
Module 1: Methodological Fit in  
Management Research

Schmutz, Jan

Grote, Gudela

26.02.

13:00 - 18:00 CHN G22

05.03.

13:00 - 18:00 WEV E27

### Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining  
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45

Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

**327-2205-00 G** Surfaces, Interfaces and their  
Applications II

Spencer, Nicholas

Schmutz, Patrik

Mittwoch

09:00 - 12:00 HCI D2

### Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11

Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

### Schmutzler, Armin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Blümlisalpstr. 10,  
Sozialökonomisches Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 71

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweimüller, Josef

Montag

17:00 - 19:00 UNI ZH.

### Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee-und Lawinenforschung, Flüelastrasse  
11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

**651-1504-00 G** Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag

15:00 - 18:00 NO E39

### Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,  
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich

E-Mail: eherrmann@ethz.ch

**651-3420-00 G** Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo

Klug, Christian

Schneebeli-Hermann, Elke

**Schneider, Bruno**

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 21 95  
E-Mail: bschneider@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen  
Verbrennungsforschung

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Herrmann, Kai  | Boulouchos, Konstantinos |
| Obrecht, Peter | Schneider, Bruno         |
| Donnerstag     | 10:00 - 13:00 ML H43     |

**Schneider, Christof PD Dr.**

Experimentalphysik  
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 41 22  
E-Mail: schristo@ethz.ch

327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Lippert, Thomas | Schneider, Christof  |
| Mittwoch        | 13:00 - 15:00 HCI J4 |

**Schneider, Gisbert Prof. Dr.**

Computer-Assisted Drug Design  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79  
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Halin Winter, Cornelia  | Altmann, Karl-Heinz              |
| Ametamey, Simon Mensah  | Detmar, Michael                  |
| Hall, Jonathan          | Krämer, Stefanie-Dorothea        |
| Leroux, Jean-Christophe | Neri, Dario                      |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger                   |
| Schneider, Gisbert      | Werner Kaeslin, Irmgard Angelika |
| Zeilhofer, Hanns U.     |                                  |
| Freitag                 | 08:00 - 11:00 HCI G3             |

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and  
Development

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leroux, Jean-Christophe | Altmann, Karl-Heinz    |
| Detmar, Michael         | Halin Winter, Cornelia |
| Hall, Jonathan          | Neri, Dario            |
| Quitterer, Ursula       | Schibli, Roger         |
| Schneider, Gisbert      | Zeilhofer, Hanns U.    |
| Mittwoch                | 17:00 - 19:00 HCI J4   |
| 27.05.                  | 17:00 - 19:00 HCI J7   |

535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter  
Schneider, Gisbert

**Schneider, Tapio Dr.**

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich  
Tel.: +41 78 858 38 19  
E-Mail: tapio@ethz.ch

651-2124-00 V Atmospheric General Circulation  
Dynamics

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Schneider, Tapio |                      |
| Mittwoch         | 13:00 - 15:00 NO D69 |

651-2124-00 U Atmospheric General Circulation

Schneider, Tapio

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 14:00 | NO D69 |
|--------|---------------|--------|

**Schneider, Uwe Prof. Dr.**

Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen  
Tel.: 032 510 91 52  
E-Mail: uwesch@ethz.ch

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics  
of Imaging and Treating Cancer

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Lomax, Antony John | Schneider, Uwe        |
| Freitag            | 10:00 - 12:00 HIT J53 |

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics  
of Imaging and Treating Cancer

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Lomax, Antony John | Schneider, Uwe        |
| Freitag            | 13:00 - 14:00 HIT J52 |

**Schoch, Simone**

Waldeggweg 14b, 8400 Winterthur  
E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

557-0424-01 G Fitness I

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Nüssli, Sonja | Schoch, Simone    |
| Freitag       | 14:00 - 16:00 HPS |

**Schoenwald, Stefan Max Dr.**

EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse  
129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0589656579  
E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0420-15 G Indoor Environment, Resources and  
Safety

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Fontana, Mario         | Geissler, Rudolf      |
| Schoenwald, Stefan Max | Udert, Kai M.         |
| Montag                 | 13:00 - 16:00 HIT H51 |

**Scholl, Bernd Prof. Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Scholl, Bernd

103-0325-01 G Planung II

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Scholl, Bernd | Günther, Felix          |
| Signer, Rolf  |                         |
| Mittwoch      | 13:00 - 17:00 HIL E7    |
| 18.03.        | 12:00 - 17:00 HIL C10.2 |
| 20.05.        | 12:00 - 17:00 HIL C10.2 |
|               | HIL D10.2               |

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Scholl, Bernd |                      |
| Mittwoch      | 13:00 - 17:00 HIL E9 |

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Scholl, Bernd    | Adey, Bryan T.          |
| Axhausen, Kay W. | Grêt-Regamey, Adrienne  |
| Menendez, Monica | Weidmann, Ulrich Alois  |
| Dienstag         | 15:00 - 17:00 HIL F36.1 |

115-0363-00 G Präsenzwoche 18: Ideengeschichte  
und Zukunft der Raumplanung



**Scholtes, Ingo Dr.**

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
213, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ischoltes@ethz.ch

**363-0588-00 V** Complex Networks  
Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**363-0588-00 U** Complex Networks  
Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo  
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

**Schön, Ingmar**

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E  
417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: ingmar.schoen@hest.ethz.ch

**376-1611-00 V** Biomedizinische Grenzflächen  
Vogel, Viola Konradi, Rupert  
Schön, Ingmar  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

**376-1611-00 U** Biomedizinische Grenzflächen  
Schön, Ingmar  
Montag 12:00 - 13:00 HCI D8  
HCI G7  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J4  
HCI J7

**Schön, Silke PD Dr.**

Experimentalphysik  
FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 39

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

**402-0318-00 V** Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices  
Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

**402-0318-00 U** Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices  
Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI F8

**Schönbächler, Maria Prof. Dr.**

Isotopengeochemie  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

**651-0254-00 S** Seminar Geochemistry and Petrology  
Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Schönbächler, Maria Vance, Derek  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

**651-3400-00 V** Geochemie  
Schönbächler, Maria Vance, Derek  
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

**651-4228-00 G** Topics in Planetary Sciences

**Schöfeld, Bernd Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

**327-0407-AA R** Basic Principles of Materials Physics  
B  
Gambardella, Pietro Schöfeld, Bernd

**327-0506-AA R** Materials Physics  
Gambardella, Pietro Schöfeld, Bernd

**327-0506-00 V** Materialphysik  
Gambardella, Pietro Schöfeld, Bernd  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6  
21.05. 13:00 - 15:00 HCI H2.1

**327-0506-00 U** Materialphysik  
Gambardella, Pietro Schöfeld, Bernd  
Dienstag 17:00 - 18:00 HCI J6

**402-0000-04 P** Einführung in das Experimentieren II  
(AP II)  
Biland, Adrian Schöfeld, Bernd  
Montag 09:00 - 13:00 HPP  
13.04. 09:00 - 13:00 HPP

**Schöni, Daniel**

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J  
60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 50

**227-0651-00 G** Schaltungs- und  
Leiterplattenentwicklung in der Praxis  
Schöni, Daniel  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

**Schönsleben, Paul Prof. Dr.**

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 10

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

**351-0778-00 G** Discovering Management  
Baschera, Pius Ambühl, Michael  
Brunoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela  
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-0448-00 G** LOSII: Manufacturing Strategies -  
from Supply Chain Design to Factory  
Planning  
Schönsleben, Paul Baertschi, Markus  
Binkert, René  
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

**363-0768-00 V** Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Logistik-Management  
Baertschi, Markus Dielt, Helmut  
Schönsleben, Paul

**Schrems, Maximilian Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 01 66  
E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

**063-0418-15 V Architektur und Tragwerk: FS15**

Schwartz, Joseph Schrems, Maximilian  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8  
01.04. 18:00 - 20:00 HIL E8

**Schroeder, Manfred Dr.**

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli  
Tel.: 076 349 14 01  
E-Mail: manfreds@ethz.ch

**511-1200-00 G Vaccines**

Schroeder, Manfred

**Schroeder, Timm Prof. Dr.**

Zellsystem-Dynamik  
Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N  
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 33 92  
E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

**626-0806-00 P Laboratory Course Stem Cell Purification, Culture and Manipulation**

Schroeder, Timm

**636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tay, Savas             | Beerenwinkel, Niko  |
| Benenson, Yaakov       | Fussenegger, Martin |
| Hierlemann, Andreas    | Iber, Dagmar        |
| Khammash, Mustafa Hani | Müller, Daniel J.   |
| Panke, Sven            | Pantazis, Periklis  |
| Paro, Renato           | Reddy, Sai          |
| Schroeder, Timm        | Stelling, Jörg      |

**Schroeder, Viktor Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine  
Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 86

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Bühlmann, Peter L.   | Kappeler, Thomas      |
| Kresch, Andrew       | Mishra, Siddhartha    |
| Pandharipande, Rahul | Schroeder, Viktor     |
| Dienstag             | 17:00 - 18:00 UNI ZH. |

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Einsiedler, Manfred | Lang, Urs            |
| Schroeder, Viktor   |                      |
| Mittwoch            | 16:00 - 17:00 HG G43 |

**Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.**

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 39  
E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

**701-0230-00 P Microbial Ecology**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Schroth, Martin Herbert | Lazzaro, Anna |
|-------------------------|---------------|

**701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie**

|                               |                    |           |
|-------------------------------|--------------------|-----------|
| Wehrli, Bernhard              | Evangelou, Michael | Wassiliou |
| Lehmann Grunder, Peter Ulrich | Radny, Dirk        |           |
| Rothardt, Judith              | Schroth, Martin    | Herbert   |
| Donnerstag                    | 08:00 - 17:00      | CHN F46   |
| Freitag                       | 08:00 - 17:00      | CHN F46   |
| 28.05.                        | 13:00 - 17:00      | CHN C14   |

**701-1302-00 S Term Paper: Seminar**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| McNeill, Kristopher     | Ackermann, Martin     |
| Gruber, Nicolas         | Hering, Janet         |
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark           |
| Schroth, Martin Herbert | Schwarzenbach, René   |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny         |
| Freitag                 | 13:00 - 15:00 CHN E42 |

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Schroth, Martin Herbert | Ackermann, Martin     |
| Gruber, Nicolas         | Hering, Janet         |
| Kretzschmar, Ruben      | Lever, Mark           |
| McNeill, Kristopher     | Schwarzenbach, René   |
| Wehrli, Bernhard        | Winkel, Lenny         |
| Freitag                 | 13:00 - 15:00 CHN E42 |
| 24.04.                  | 15:00 - 16:00 CHN E42 |
| 22.05.                  | 15:00 - 16:00 CHN E42 |

**701-1310-00 V Environmental Microbiology**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Schroth, Martin Herbert | Lever, Mark         |
| Freitag/2               | 08:00 - 12:00 NO C6 |

**Schubert, Renate Prof. Dr.**

Nationalökonomie  
Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 47 17  
E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

**701-0757-AA R Principles of Economics**

Schubert, Renate

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Hölscher, Christoph | Daniel, Hans-Dieter    |
| Diekmann, Andreas   | Helbing, Dirk          |
| Murphy, Ryan O.     | Schinazi, Victor       |
| Schubert, Renate    | Stadtfeld, Christoph   |
| Stern, Elsbeth      |                        |
| Dienstag            | 13:00 - 15:00 HG E33.3 |

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Schubert, Renate | Huggel, Christian      |
| Ohndorf, Markus  |                        |
| 06.03.           | 13:00 - 18:00 ML H34.3 |
| 20.03.           | 13:00 - 18:00 ML H34.3 |

**851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Schubert, Renate | Ohndorf, Markus       |
| Schmidt, Tobias  |                       |
| Dienstag         | 17:00 - 19:00 HG E1.2 |

**Schuler, Benjamin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Biochemie, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 55 35  
E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf  
Schuler, Benjamin  
Weber-Ban, Eilika  
Ishikawa, Takashi  
Veprintsev, Dmitry  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

**Schulin, Rainer Prof. Dr.**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

Kretzschmar, Ruben  
Schulin, Rainer  
Or, Dani  
Walther, Lorenz  
12.05. 13:00 - 17:00 LFW E11  
28.05. 12:00 - 18:00 CHN D44

**701-0516-00 G Applied Soil Sciences**

Günter, Markus  
Schulin, Rainer  
19.06. 08:00 - 18:00 CHN F46  
26.06. 08:00 - 18:00 CHN F46

**701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung**

Schulin, Rainer  
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

**701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie**

Schulin, Rainer  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

**701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and Landscapes**

Schulin, Rainer  
Tandy, Susan  
Hagedorn, Frank  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22  
18.03. 15:00 - 19:00 CHN G46

**Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.**

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900 Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Paus, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey  
Aeppli, Gabriel  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Gaberdiel, Matthias  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)**

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

Huber, Sebastian  
Beisert, Niklas  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Sigrist, Manfred  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Jetzer, Philippe  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
16 G05

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen  
Spaldin, Nicola  
VandeVondele, Joost  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

**Schulze, Anja PD Dr.**

Technologie und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: aschulze@ethz.ch

**364-1020-02 S Methods in Management Research: Module 2: Qualitative Research - Design**

Brunoni, Stefano  
Schulze, Anja  
10.03. 09:00 - 13:00 WEV H326  
17.03. 09:00 - 13:00 WEV F109  
24.03. 09:00 - 13:00 WEV H326

**Schumacher, Ralph Dr.**

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E 1.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 85

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

**851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern**

Schumacher, Ralph  
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C31

**Schüpbach, Adrian Laurent Dr.**

Ruchwiesenstrasse 46, 8404 Winterthur

Tel.: 0815082412

**252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen**

Schüpbach, Adrian Laurent

Montag/1 08:00 - 10:00 CAB G59  
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HG G26.5

---

**252-0842-00 U** Programmieren und Problemlösen

Schüpbach, Adrian Laurent

Mittwoch/1 17:00 - 18:00 HG G26.5

---

**Schuppler, Markus PD Dr.**

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Projektarbeit

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Dorn, Brigitte        | Frossard, Emmanuel              |
| Meile, Leo            | Adelmann, Horst                 |
| Buchmann, Nina        | De Moraes, Consuelo             |
| Fischer, Peter Alfons | Härdi-Landerer, Maria Christina |
| Kreuzer, Michael      | Merz, Ueli                      |
| Peter, Simon          | Schuppler, Markus               |
| Siegrist, Michael     | Six, Johan                      |
| Ulbrich, Susanne E.   | Walter, Achim                   |

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

---

**Schurtenberger, Peter Prof. Dr.**

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,  
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

---

**Schütz, Martin Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: martin.schuetz@biol.ethz.ch

---

**701-1432-00 G** Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

---

**Schütz, Martin**

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F  
27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56 Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

---

**151-0332-00 G** Interdisciplinary Product  
Development: Definition, Realisation  
And Validation Of Product Concepts

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Schütz, Martin   | Meboldt, Mirko |
| Mussgnug, Moritz |                |

Donnerstag 09:00 - 12:00 PFA L51

---

**151-0332-00 A** Interdisciplinary Product  
Development: Definition, Realisation  
And Validation Of Product Concepts

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Schütz, Martin   | Meboldt, Mirko |
| Mussgnug, Moritz |                |

---

**Schutzius, Thomas Prof. Dr.**

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-  
Nanoengineering

Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J  
27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 04

E-Mail: thomschu@ethz.ch

---

**151-0060-00 V** Thermodynamics and Energy  
Conversion in Micro- and Nanoscale  
Technologies

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Poulikakos, Dimos | Eghlidi, Hadi |
| Schutzius, Thomas |               |

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

---

**151-0060-00 U** Thermodynamics and Energy  
Conversion in Micro- and Nanoscale  
Technologies

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Poulikakos, Dimos | Eghlidi, Hadi |
| Schutzius, Thomas |               |

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

---

**Schuwirth, Nele Ina PD Dr.**

Ökologische Modellierung

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 55 28

E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

---

**701-0426-00 G** Modellierung aquatischer  
Ökosysteme

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Schuwirth, Nele Ina | Reichert, Peter |
|---------------------|-----------------|

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Schwab, Christoph Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

---

**401-1652-10 V** Numerische Mathematik I

|                   |               |       |
|-------------------|---------------|-------|
| Schwab, Christoph |               |       |
| Dienstag          | 15:00 - 16:00 | HG F3 |
| Freitag           | 08:00 - 10:00 | HG E5 |

---

**401-1652-10 U** Numerische Mathematik I

|                   |               |  |
|-------------------|---------------|--|
| Schwab, Christoph |               |  |
| Dienstag          | 16:00 - 18:00 | IFW A32.1<br>LFW E13<br>ML F38<br>ML H34.3<br>ML J34.3<br>ML J37.1 |
| Mittwoch          | 13:00 - 15:00 | HG E33.1<br>HG E33.5   |
| 13.03.            | 17:00 - 20:00 | HG E33.1   |
| 17.04.            | 17:00 - 20:00 | HG E33.1   |

---

**401-3650-15 S** Numerical Analysis Seminar:  
Computational Reduction Methods for  
Parametric and Stochastic PDEs

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Chen, Peng | Schwab, Christoph |
|------------|-------------------|

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F26.3

---

**401-4658-00 V** Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods

|                   |               |         |
|-------------------|---------------|---------|
| Schwab, Christoph |               |         |
| Mittwoch          | 13:00 - 15:00 | HG D1.2 |
| Freitag           | 13:00 - 14:00 | HG D1.2 |

---

**401-4658-00 U** Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods

|                   |               |                               |
|-------------------|---------------|-------------------------------|
| Schwab, Christoph |               |                               |
| Freitag           | 14:00 - 15:00 | HG D1.2<br>HG D3.2<br>HG D5.2 |

---

**401-5650-00 K** Zurich Colloquium in Applied and  
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi  
Hiptmair, Ralf  
Mishra, Siddhartha  
Schwab, Christoph

Grohs, Philipp  
Jentzen, Arnulf  
Sauter, Stefan

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

## Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,  
Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

### 376-1306-00 G Clinical Neuroscience

Schwab, Martin E.

Montag 15:00 - 18:00 I15 G60

### 376-1332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12  
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12  
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12  
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

### 376-1398-00 G Regeneration and Plasticity of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12  
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12  
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12  
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

### 376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

### 376-1416-00 V Neurowissenschaften

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

## Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,  
8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

## Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

### 051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

### 051-0416-15 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkentwurfs (Workshop Prof. Schwartz)

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

28.02. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
01.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
07.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2  
08.03. 08:00 - 18:00 HIL C10.2

### 051-1224-15 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

### 063-0416-15 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

### 063-0418-15 V Architektur und Tragwerk: FS15

Schwartz, Joseph

Schrems, Maximilian

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8  
01.04. 18:00 - 20:00 HIL E8

### 063-0420-15 S Experimental Explorations on Space and Structure

Castellón González, Juan José

D'Acunto, Pierluigi

Schwartz, Joseph

Montag 09:00 - 10:00 HIL E6  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E5

## Schwarz, Astrid PD Dr.

Steinbühlallee 157, 4054 Basel

Tel.: 061 301 7344

### 851-0111-11 V Die Welt im Modell

Schwarz, Astrid

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO G25

## Schwarz, Gunnar Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Looser, Roland Josef

Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7  
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

## Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

### 701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

## Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50

Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

**363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems**

Schweitzer, Frank Mavrodiiev, Pavlin  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

**363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems**

Schweitzer, Frank Mavrodiiev, Pavlin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.3  
26.05. 17:00 - 18:00 HG E33.1  
27.05. 17:00 - 18:00 HG E23  
28.05. 15:00 - 16:00 HG E22

**363-0588-00 V Complex Networks**

Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**363-0588-00 U Complex Networks**

Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo  
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.  
Basin, David Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda  
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

**Schweizer, Jürg Prof. Dr.**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 64  
E-Mail: juerschw@ethz.ch

**101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management**

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

**Schweizer, Martin Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74  
E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

**401-2284-00 V Mass und Integral**

Schweizer, Martin  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG G3  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44  
06.05. 08:00 - 09:00 HG G3  
13.05. 08:00 - 09:00 HG G3

**401-2284-00 U Mass und Integral**

Schweizer, Martin  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG E33.5  
HG G3

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics**

Embrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**406-2284-AA R Measure and Integration**

Schweizer, Martin

**Schweizer, Thomas-Bruno Dr.**

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12  
E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

**327-0606-AA R Polymere II**

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theo A.

**327-0606-00 V Polymere II**

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theo A.  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**327-0606-00 U Polymere II**

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theo A.

**Schymanski, Emma Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 55 37

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants**

Hollender, Juliane Schymanski, Emma  
Singer, Heinz  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)  
Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen  
Tel.: 071 670 00 20  
E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie  
Siegrist, Michael  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

**701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung**

Stauffacher, Michael Hartmann, Christina  
Seeland, Klaus Theo  
Montag 10:00 - 12:00 LEE E101  
13.04. 10:00 - 12:00 HG E19  
20.04. 10:00 - 12:00 HG E19  
27.04. 10:00 - 12:00 HG E19

**701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen**

Seeland, Klaus Theo  
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems**

van Vliet, Oscar Patt, Anthony  
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

---

**Seidl, Irmi Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88  
E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

---

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik: Einführung  
mit Fokus auf Wachstumskritik

Seidl, Irmi  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

---

**Seidl, Roman Dr.**

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse  
22, CHN K 76.2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 93 19 Fax: 044 632 10 29

---

**Seimiya, Makiko Dr.**

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H  
378, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 40 46  
E-Mail: makiko.seimiya@bsse.ethz.ch

---

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and  
Molecularbiology for Biotechnologists

Held, Martin Geisler, Sarah Jane  
Paro, Renato Seimiya, Makiko

---

**Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.**

Land-Klima Dynamik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 80 76  
E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

---

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini  
Wild, Martin  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**Sennhauser, Urs Dr.**

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen  
E-Mail: us173@ethz.ch

---

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und  
Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und  
Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

---

**Senti, Gabriela PD Dr.**

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Büro MOU2,  
8091 Zürich  
Tel.: 044 6345509  
E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

---

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modul 1 and 2)  
Senti, Gabriela

---

**Serafini, Giovanni**

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 66 05  
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

---

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

---

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B Lehndiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

---

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehndiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe  
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe  
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus RW DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**Shah, Shailesh Dr.**

Chaletweg 5, 8050 Zürich  
Tel.: 043 536 68 36

---

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
Morbidelli, Massimo Shah, Shailesh

Zogg, Andreas

Mittwoch

14:00 - 17:00

HCI F2

---

### Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 79

E-Mail: kshea@ethz.ch

---

#### 151-0062-10 K Engineering-Tool V: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino

Shea, Kristina

|        |               |       |
|--------|---------------|-------|
| 17.02. | 13:00 - 17:00 | HG G1 |
| 18.02. | 13:00 - 17:00 | HG G1 |
| 19.02. | 13:00 - 17:00 | HG G1 |

---

#### 151-0064-10 K Engineering-Tool V: Model-based Systems Engineering in SysML

Kruse, Benjamin

Shea, Kristina

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 17.02. | 13:00 - 17:00 | HG K30.1 |
| 18.02. | 13:00 - 17:00 | HG K30.1 |
| 19.02. | 13:00 - 17:00 | HG K30.1 |

---

### Shifan, Yoram Prof. Dr.

(Professor Technion - Israel Institute of Technology (Machon Technologi Le' Israel) - Haifa)

c/o Frau Edith Ringer, Stefano-Franscini-Platz 5, HIL F 7, IVT Stab, 8093 Zürich

---

#### 101-0478-00 G Messung und Modellierung

Shifan, Yoram

Kowald, Matthias

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | HIL C10.2 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL C10.2 |

---

### Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 40

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

---

### Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol Biol Env Sci, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56740

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

---

#### 551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 13:00 - 16:00 | ML H41.1 |
|--------|---------------|----------|

---

#### 551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 16:00 - 17:00 | ML H41.1 |
|--------|---------------|----------|

---

### Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 13.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

---

#### 103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 08:00 - 11:00 | HIL G22 |
|----------|---------------|---------|

---

### Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

---

#### 701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Montag/2   | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| Dienstag/2 | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| Mittwoch/2 | 08:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 29.04.     | 08:00 - 12:00 | CHN F42 |
| 06.05.     | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 13.05.     | 08:00 - 13:00 | CHN F42 |
| 20.05.     | 08:00 - 12:00 | CHN F42 |

---

#### 701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| Freitag    | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 19.02.     | 08:00 - 13:00 | CHN F42 |
| 27.02.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 02.04.     | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 22.05.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |
| 29.05.     | 12:00 - 18:00 | CHN F42 |

---

### Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)

Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse 22, 8050 Zürich

Tel.: 0794742666

E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

---

#### 363-1056-00 S Innovation Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick

Brusoni, Stefano

Laureiro Martinez, Daniela

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 24.02. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 03.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 13.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 17.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 20.03. | 14:00 - 18:00 | WEV F109 |
| 24.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 27.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 31.03. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 14.04. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 12.05. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |
| 26.05. | 14:00 - 18:00 | WEV H326 |

---

### Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse, 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmund@ethz.ch

---

#### 535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander

Siegmund, Christian

---

#### 535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der



pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander Siegmund, Christian  
 Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6  
 29.05. 08:00 - 10:00 HCI J3

**Siegrist, Michael Prof. Dr.**

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

**376-1178-00 V Human Factors II**

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman  
 Huang, Rudy Siegrist, Michael  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie  
 Siegrist, Michael  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

**701-0721-AA R Psychology**

Siegrist, Michael

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems**

van Vliet, Oscar Patt, Anthony  
 Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit**

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
 Meile, Leo Adelman, Horst  
 Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
 Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina  
 Kreuzer, Michael Merz, Ueli  
 Peter, Simon Schuppler, Markus  
 Siegrist, Michael Six, Johan  
 Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim  
 Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

**752-2121-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael Sütterlin, Bernadette Susanne  
 Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

**752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust**

Siegrist, Michael  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

**Siegart, Karin Dr.**

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 99 73

Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karin.siegartmerz@usys.ethz.ch

**701-0786-00 G Mediationsverfahren in der Umweltplanung: Grundlagen und Anwendungen**

Siegart, Karin  
 Mittwoch/1 17:00 - 19:00 CHN G22  
 15.04. 17:00 - 19:00 CHN G22  
 29.04. 13:00 - 18:00 HG F26.1  
 06.05. 13:00 - 18:00 HG F26.1

**Siegart, Roland Prof. Dr.**

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsiegart@ethz.ch

**151-0073-11 A Stair Climbing Wheel Chair**  
 Siegart, Roland Haas, Roland Peter

**151-0073-31 A Wall-Climbing Micro-Helicopter**  
 Siegart, Roland Haas, Roland Peter

**151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots**

Furgale, Paul Hutter, Marco  
 Ruffli, Martin Scaramuzza, Davide  
 Siegart, Roland  
 Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G1

**Siegart, Rolf**

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.siegart@usys.ethz.ch

**751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie**

Buchmann, Nina Siegart, Rolf  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

**Sieroka, Norman PD Dr.**

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**851-0125-44 G Sprachen des Denkens - Einführung in die Symbolisierung geistiger Prozesse**

Sieroka, Norman Prentner, Robert  
 Freitag 13:00 - 15:00 IFW B42

**851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II**

Sieroka, Norman Hampe, Michael  
 Wallny, Rainer  
 Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG F1  
 Freitag 16:00 - 18:00 HG D3.1  
 HG D3.3  
 HG D5.1  
 HG D5.3  
 20.02. 15:00 - 17:00 HG F1  
 08.05. 15:00 - 17:00 HG F1  
 22.05. 15:00 - 17:00 HG D3.2

**862-0096-00 S Seminar zur theoretischen Philosophie: Besprechung aktueller Forschungsarbeiten**

Sieroka, Norman

**Sigg, Laura Prof. Dr.**

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

---

**Signer, Rolf Dr.**

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

---

**103-0325-01 G Planung II**

Scholl, Bernd

Günther, Felix

Signer, Rolf

|          |               |                        |
|----------|---------------|------------------------|
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | HIL E7                 |
| 18.03.   | 12:00 - 17:00 | HIL C10.2              |
| 20.05.   | 12:00 - 17:00 | HIL C10.2<br>HIL D10.2 |

---

**115-0379-00 S Präsenzwoche 20: Studienreise 2**

Günther, Felix

Noser, Peter Joseph

Signer, Rolf

Vetsch, Hans Peter

---

**Signer-Hasler, Heidi**

Bernener Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052

Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

---

**751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik**

Signer-Hasler, Heidi

Flury, Christine

Jörg, Hannes

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | LFW B1 |
|--------|---------------|--------|

---

**Signorell, Ruth Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21

Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy**

Signorell, Ruth

|         |               |   |
|---------|---------------|---|
| Freitag | 12:00 - 15:00 | HCI J6  |
|         | 14:00 - 16:00 | HCI D6<br>HCI E8<br>HCI J8<br>HIT F11.1<br>HIT F31.1<br>HIT F32<br>HIT H51<br>HIT J52 |
| 18.05.  | 15:00 - 16:00 | HIT H42   |
|         | 10:00 - 13:00 | HIT K51   |
| 19.08.  | 17:00 - 20:00 | HCI D4  |

---

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCI J4 |
| 27.02.  | 11:00 - 13:00 | HCI J4 |
| 10.04.  | 16:00 - 18:00 | HCI D8 |

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 16:00 - 19:00 | HCI J3 |
|----------|---------------|--------|

---

---

**Sigrist, Manfred Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

---

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

---

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)**

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

---

**402-0234-00 V Kontinuumsmechanik**

Sigrist, Manfred

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch   | 13:00 - 15:00 | HPV G4 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | HPV G4 |

---

**402-0234-00 U Kontinuumsmechanik**

Sigrist, Manfred

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 16:00 - 18:00 | HIT F12 |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HIT H51 |

---

**402-0501-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |
|------------|---------------|--------|

---

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

---

|                           |                       |                    |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |                    |
| Gaberdiel, Matthias       | Gehrmann, Thomas Kurt |                    |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe      |                    |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben            |                    |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C. |                    |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |                    |
| Montag                    | 17:00 - 18:00         | HIT H42<br>I16 G05 |

### Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

**051-1126-15 U** Entwurf V-IX: Residenzwohnen  
Wynegg Zürich (M. Sik)

Sik, Miroslav

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL G61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL G61 |

**063-0130-15 V** Architektur VIII (M. Sik)

Sik, Miroslav

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| Dienstag/2w | 08:00 - 10:00 | HIL E4 |
|-------------|---------------|--------|

### Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

### Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 5577

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane

Schymanski, Emma

Singer, Heinz

|              |               |            |
|--------------|---------------|------------|
| Donnerstag/1 | 08:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |
|--------------|---------------|------------|

**701-1342-00 G** Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

|          |               |                      |
|----------|---------------|----------------------|
| Dienstag | 15:00 - 18:00 | HG D7.1              |
| 28.04.   | 17:00 - 18:00 | HG F26.3<br>HG F26.5 |

### Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich

Tel.: 044 241 27 22

E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

**701-0784-00 G** Marketing für Nachhaltigkeit:  
Konzepte, Technik, Fallbeispiele

Sintzel Saurer, Barbara

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | CHN E42 |
|--------|---------------|---------|

### Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E 331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

**529-0289-00 G** Instrumentalanalyse organischer  
Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Sinués Martinez-Lozano, Pablo

Yamakoshi, Yoko

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00 | ML H43 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |

### Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: sisto@math.ethz.ch

### Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 12:00 - 15:00 | LFW C5 |
|------------|---------------|--------|

**751-5000-00 G** Nachhaltige Landwirtschaft

Six, Johan

Hofmann, Anett

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 13:00 - 16:00 | ML E12 |
|----------|---------------|--------|

**751-5102-00 G** Biogeochemical Modeling

Lee, Juhwan

Six, Johan

Hofmann, Anett

Necpalova, Magdalena

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | LEE D105 |
|------------|---------------|----------|

### Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

**376-0152-00 V** Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael

Kopf, Manfred

Langhans, Wolfgang

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Wolftrum, Christian

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | I15 G60 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HG F3   |

**376-0152-00 G** Histologie

Wolfer, David Paul

Colacicco, Giovanni

Slomianka, Lutz

|          |               |                             |
|----------|---------------|-----------------------------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | I44 G13<br>I44 G5<br>I44 G9 |
|----------|---------------|-----------------------------|

|          |               |                             |
|----------|---------------|-----------------------------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | I44 G13<br>I44 G5<br>I44 G9 |
|----------|---------------|-----------------------------|

**376-0172-00 V** Anatomie II

Wolfer, David Paul

Ristow, Michael

Slomianka, Lutz

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | I15 G60 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HG F3   |

### Slowik, Jay Dr.

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 0563105755

E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

**402-0573-00 V** Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Slowik, Jay  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

**402-0573-00 U** Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Slowik, Jay  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

**Smajic, Jasmin Dr.**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: [jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch](mailto:jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch)

**227-0366-00 G** Introduction to Computational Electromagnetics

Hafner, Christian  
Smajic, Jasmin  
Leuthold, Juerg  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91

**227-0536-00 V** Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

**227-0536-00 U** Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ D96.1

**Smith, Alicia Elizabeth Dr.**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: [alicia.smith@bc.biol.ethz.ch](mailto:alicia.smith@bc.biol.ethz.ch)

**551-0320-00 V** Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves  
Smith, Alicia Elizabeth  
Kroschewski, Ruth  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

**551-1310-00 G** A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias  
Kornmann, Benoît  
Piwko, Wojciech  
Caudron, Fabrice  
Panse, Vikram  
Smith, Alicia Elizabeth  
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

**Smith, Paul Prof. Dr.**

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: [paul.smith@mat.ethz.ch](mailto:paul.smith@mat.ethz.ch)

**327-0606-AA R** Polymere II

Smith, Paul  
Tervoort, Theo A.  
Schweizer, Thomas-Bruno

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul  
Tervoort, Theo A.  
Schweizer, Thomas-Bruno  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul  
Tervoort, Theo A.

Schweizer, Thomas-Bruno

**Smith, Roy Prof. Dr.**

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 83

E-Mail: [rsmith@control.ee.ethz.ch](mailto:rsmith@control.ee.ethz.ch)

**227-0216-00 G** Control Systems II

Smith, Roy  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG E1.2

**227-0680-00 V** Building Control and Automation

Lygeros, John  
Gähler, Conrad  
Evins, Ralph  
Smith, Roy  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

**227-0680-00 U** Building Control and Automation

Lygeros, John  
Gähler, Conrad  
Smith, Roy  
Evins, Ralph  
Hohmann, Marc  
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

**227-0920-00 S** Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred  
Lygeros, John  
D'Andrea, Raffaello  
Smith, Roy  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E8

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Weismantel, Robert  
Lygeros, John  
Schmedders, Karl  
Zenklusen, Rico  
Klatte, Diethard  
Morari, Manfred  
Smith, Roy  
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

**Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.**

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: [jess.snedeker@hest.ethz.ch](mailto:jess.snedeker@hest.ethz.ch)

**376-0001-00 V** Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 09:00 - 10:00 HG E7  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E7

**376-0001-00 U** Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 10:00 - 12:00 HG G26.5  
IFW A34  
IFW C31  
IFW C33  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LFW C11  
LFW E15  
LFW C5  
18.05. 10:00 - 12:00

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt  
Müller, Ralph  
Taylor, Bill  
Ferguson, Stephen J.  
Snedeker, Jess Gerrit  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**626-0012-00 G** Bioengineering

Panke, Sven  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D5.3  
HG G26.1  
IFW A32.1  
Snedeker, Jess Gerrit

09:00 - 11:00 IFW C31  
 NO C60  
 11:00 - 12:00 CAB G11  
 ETF B105  
 HG D5.3  
 HG G26.1  
 IFW A32.1  
 IFW B42  
 IFW C31  
 LFW C5  
 NO E39

### Sohinger, Vedran Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 49.1,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich

#### 401-3422-15 V Introduction to Harmonic Analysis

Sohinger, Vedran

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

### Sojka, Martin

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 63

#### 101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Sojka, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F15.4  
 19.03. 13:00 - 15:00 HIL D10.2

### Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg  
 3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

### Soliva, Carla Dr.

#### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Marquardt, Svenja

Neuenschwander, Stefan

Soliva, Carla

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

### Soluyanov, Alexey Dr.

#### 401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Soluyanov, Alexey

### Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)

Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

#### 851-0144-10 S Die Philosophie der Mathematik von Paul Bernays

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C33

### Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung

Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,

Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

### Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
 54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

#### 401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Soner, Mete

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1  
 Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

#### 401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Soner, Mete

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F26.3  
 15:00 - 16:00 HG E21

#### 401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

### Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,  
 Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 51

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

#### 751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)

Dumondel, Michel

Sonnevelt, Martijn

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

#### 751-1652-00 G Food Security - from the Global to the Local Dimension (mit Exkursionen)

Sonnevelt, Martijn

Barjolle, Dominique

19.02. 17:00 - 20:00 LFW C5  
 19.03. 17:00 - 20:00 LFW C5

### Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 57

Fax: +41 44 632 15 96

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

#### 252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

Panozzo, Daniele

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

#### 252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

Panozzo, Daniele

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G56  
 16:00 - 17:00 CAB G56

#### 252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

#### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

---

**Sornette, Didier Prof. Dr.**

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F  
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

---

**351-0778-00 G Discovering Management**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Baschera, Pius          | Ambühl, Michael  |
| Brusoni, Stefano        | Fleisch, Elgar   |
| Frauenfelder, Paul      | Grote, Gudela    |
| Hacklin, Fredrik        | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul       | Sornette, Didier |
| Sturm, Jan-Egbert       | von Krogh, Georg |
| von Wangenheim, Florian |                  |

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**363-0564-00 G Entrepreneurial Risks**

Sornette, Didier

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5

---

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Gersbach, Hans         | Axhausen, Kay W.    |
| Basin, David           | Bommier, Antoine    |
| Cederman, Lars-Erik    | Embrechts, Paul     |
| Heinimann, Hans Rudolf | Helbing, Dirk       |
| Herrmann, Hans Jürgen  | Mimra, Wanda        |
| Murphy, Ryan O.        | Sansavini, Giovanni |
| Schweitzer, Frank      | Sornette, Didier    |
| Stojadinovic, Bozidar  | Sudret, Bruno       |

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

---

**Spaak, Piet PD Dr.**

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

---

**Spaeth, Sebastian Dr.**Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,  
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: sspaeth@ethz.ch

---

**Spaldin, Nicola Prof. Dr.**

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55

Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

---

**327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Fiebig, Manfred | Spaldin, Nicola |
|-----------------|-----------------|

Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

---

**327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials II**

Spaldin, Nicola

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E10.1

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Herrmann, Hans Jürgen | Schulthess, Thomas C. |
| Spaldin, Nicola       | Troyer, Matthias      |
| VandeVondele, Joost   |                       |

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

---

---

**Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.**Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232  
Villigen PSI

Tel.: 0563103934

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

---

**151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Pouchon, Manuel Alexandre    | Pautz, Andreas |
| Spätig, Philippe Jean-Pierre |                |

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

**Specht, Rolf Dr.**Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

---

**363-0622-00 G Basic Management Skills**Specht, Rolf

---

**Spencer, Nicholas Prof. Dr.**

Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 50

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

---

**327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their Applications II**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Spencer, Nicholas | Schmutz, Patrik |
|-------------------|-----------------|

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI D2

---

**327-2223-00 P Atomic Force Microscopy in Materials Science**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Spencer, Nicholas | Burnham, Nancy |
|-------------------|----------------|

25.06.-03.07. 09:00 - 17:00 HCI D451

---

**Spengler, Christina Prof. Dr.**Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M  
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

---

**376-0006-01 P Praktikum Physiologie**Spengler, Christina

---

**376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Ristow, Michael    | Detmar, Michael     |
| Flück, Martin      | Kopf, Manfred       |
| Langhans, Wolfgang | Spengler, Christina |
| Wolfrum, Christian |                     |

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7  
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II**Spengler, Christina Wolfer, David Paul

---

**376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Ristow, Michael     | Kopf, Manfred      |
| Langhans, Wolfgang  | Slomianka, Lutz    |
| Spengler, Christina | Wolfrum, Christian |

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

---

**376-0173-00 V Physiologie II**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Ristow, Michael    | Kopf, Manfred       |
| Langhans, Wolfgang | Spengler, Christina |

|                      |                                     |         |  |
|----------------------|-------------------------------------|---------|--|
| Wolfrum, Christian   |                                     |         |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00                       | I15 G60 |  |
| Donnerstag           | 08:00 - 10:00                       | HG F3   |  |
| <b>376-0224-00 V</b> | <b>Clinical Exercise Physiology</b> |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |
| Montag               | 08:00 - 10:00                       | I17 M5  |  |
| <b>376-1156-00 P</b> | <b>Physiologie</b>                  |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |
| Donnerstag           | 10:00 - 12:00                       |         |  |
| <b>557-3007-00 S</b> | <b>Seminar I</b>                    |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |
| <b>557-3008-00 S</b> | <b>Seminar II</b>                   |         |  |
| Spengler, Christina  | Gabe Beltrami, Fernando             |         |  |
| Kroepfl, Julia Maria |                                     |         |  |
| Montag               | 10:00 - 14:00                       | I17 M5  |  |
| <b>557-3010-00 P</b> | <b>Praktikum I</b>                  |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |
| <b>557-3011-00 P</b> | <b>Praktikum II</b>                 |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |
| <b>557-3100-00 D</b> | <b>Master-Arbeit</b>                |         |  |
| Spengler, Christina  |                                     |         |  |

### Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich  
E-Mail: giatgena.spinass@hest.ethz.ch

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| <b>551-1502-00 S</b> | <b>Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences</b> |  |  |
| Stoffel, Markus      | Altmann, Karl-Heinz   |  |  |
| Krek, Wilhelm        | Langhans, Wolfgang  |  |  |
| Spinass, Giatgen A.  | Wolfrum, Christian  |  |  |

### Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik  
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122, Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94  
E-Mail: spiram@ethz.ch

|                      |  |          |  |
|----------------------|--|----------|--|
| <b>402-0700-00 S</b> | <b>Seminar in Elementary Particle Physics</b>                    |          |  |
| Spira, Michael       |  |          |  |
| <b>402-0703-00 V</b> | <b>Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells</b>    |          |  |
| Spira, Michael       | Mangano, Boris   |          |  |
| Mittwoch             | 13:00 - 15:00  | HIT F12  |  |
| <b>402-0703-00 U</b> | <b>Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells</b>    |          |  |
| Spira, Michael       | Mangano, Boris   |          |  |
| Mittwoch             | 12:00 - 13:00  | HIT F12  |  |
| <b>402-0895-00 V</b> | <b>The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions</b> |          |  |
| Pozzorini, Stefano   | Spira, Michael   |          |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00  | HIL E4   |  |
| Donnerstag           | 13:00 - 14:00  | HPT C103 |  |
| <b>402-0895-00 U</b> | <b>The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions</b> |          |  |
| Pozzorini, Stefano   | Spira, Michael   |          |  |

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 | HPT C103 |
|            | 15:00 - 16:00 | HPT C103 |

### Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion  
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 29 73  
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

|                      |                        |         |  |
|----------------------|------------------------|---------|--|
| <b>051-0132-00 U</b> | <b>Konstruieren II</b> |         |  |
| Spiro, Annette       | Ressegatti, Marcella   |         |  |
| Thalmann, Jay        |                        |         |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 17:00          | HIL G41 |  |
|                      |                        | HIL G61 |  |
| 24.06.               | 10:00 - 13:00          | HIL E4  |  |
| <b>051-0152-00 V</b> | <b>Konstruktion II</b> |         |  |
| Spiro, Annette       | Ressegatti, Marcella   |         |  |
| Thalmann, Jay        |                        |         |  |
| Mittwoch             | 08:00 - 10:00          | HIL E1  |  |

### Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01  
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

|                      |                             |          |  |
|----------------------|-----------------------------|----------|--|
| <b>327-0501-AA R</b> | <b>Metals I</b>             |          |  |
| Spolenak, Ralph      |                             |          |  |
| <b>327-0612-AA R</b> | <b>Metals II</b>            |          |  |
| Spolenak, Ralph      | Diener, Markus              |          |  |
| Wahlen, Arne         |                             |          |  |
| <b>327-0612-00 V</b> | <b>Metalle II</b>           |          |  |
| Spolenak, Ralph      | Diener, Markus              |          |  |
| Wahlen, Arne         |                             |          |  |
| Dienstag             | 13:00 - 15:00               | HCI J7   |  |
| <b>327-0612-00 U</b> | <b>Metalle II</b>           |          |  |
| Spolenak, Ralph      | Diener, Markus              |          |  |
| Wahlen, Arne         |                             |          |  |
| Mittwoch             | 09:00 - 10:00               | HCI H2.1 |  |
| <b>327-0712-00 S</b> | <b>Nanometallurgie</b>      |          |  |
| Spolenak, Ralph      |                             |          |  |
| Mittwoch             | 10:00 - 12:00               | HCI E530 |  |
| <b>327-2204-00 S</b> | <b>Materials at Work II</b> |          |  |
| Spolenak, Ralph      | Hegemann, Dirk              |          |  |
| Studart, André R.    |                             |          |  |
| Donnerstag           | 13:00 - 17:00               | HCI E8   |  |

### Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich  
Tel.: 076 420 27 10  
E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

|                                 |  |        |  |
|---------------------------------|--|--------|--|
| <b>102-0348-00 G</b>            | <b>Prospective Environmental Assessments</b> |        |  |
| Hellweg, Stefanie               | Spörri, Andy                                 |        |  |
| Streicher-Porte, Martin Andreas |  |        |  |
| Mittwoch                        | 08:00 - 10:00                                | HIL E8 |  |

---

**Spörri, Roman Dr.**

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0509-00 K** Current Immunological Research in  
Zürich

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Spörri, Roman             | Detmar, Michael       |
| Halin Winter, Cornelia    | Hardt, Wolf-Dietrich  |
| Kopf, Manfred             | Lanzavecchia, Antonio |
| Leibundgut, Salomé Régine | Oxenius, Annette      |
| 08.01.                    | 16:00 - 19:00 HCI G3  |
| 05.03.                    | 16:00 - 19:00 HCI G7  |
| 07.05.                    | 16:00 - 19:00 HCI G7  |
| 02.07.                    | 16:00 - 19:00 HCI G3  |

---

**Sprenger, Michael Armand Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

---

**701-0106-AA R** Mathematics V: Applied Deepening of  
Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

---

**701-0106-00 G** Mathematics V: Applied Deepening of  
Mathematics I - III

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Sprenger, Michael Armand | Cannas da Silva, Ana  |
| Freitag                  | 10:00 - 12:00 CHN C14 |
| 22.05.                   | 10:00 - 12:00 CHN F42 |

---

**701-0473-AA R** Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

---

**Springman, Sarah M. Prof. Dr.**

Geotechnik

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 57

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

---

**101-1387-00 K** Kolloquien in Geotechnik

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Puzrin, Alexander   | Anagnostou, Georgios |
| Springman, Sarah M. |                      |
| Donnerstag          | 17:00 - 19:00 HIL E4 |

---

**Spuhler, Gregor Dr.**

Archiv für Zeitgeschichte (AfZ), ETH Zürich, HRG G 5,  
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 44

E-Mail: gregor.spuhler@history.gess.ethz.ch

---

**851-0512-04 U** Oral History: Theorien und praktische  
Übungen zur Zuverlässigkeit von  
Erinnerung

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Spuhler, Gregor |                       |
| Freitag         | 13:00 - 15:00 IFW C33 |

---

**Stadel, Joachim Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,  
Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 16

Fax: 044 635 57 04

---

**402-0396-00 S** Recent Research Highlights in  
Astrophysics

---

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Dienstag

Lake, George

Stadel, Joachim

16:00 - 17:00 I36 K52

---

**Stadler, Max**

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

---

**851-0132-06 S** Kopf- und Handarbeit. Eine  
Wissensgeschichte der  
Wissensgesellschaft

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Stadler, Max | Wolff, Vera           |
| Donnerstag   | 17:00 - 19:00 IFW C31 |

---

**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H  
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

---

**701-1708-00 V** Infectious Disease Dynamics

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Bonhoeffer, Sebastian | Kouyos, Roger Dimitri |
| Regös, Roland Robert  | Stadler, Tanja        |
| Montag                | 10:00 - 12:00 HG E22  |

---

**Städler, Thomas Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

E-Mail: thomas.staedler@usys.ethz.ch

---

**701-1416-00 P** Evolutionary Biology: Laboratory  
Course

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Städler, Thomas | Brunner, Patrick Christoph |
| Dienstag        | 13:00 - 17:00 CHN D46      |
| Mittwoch        | 08:00 - 17:00 CHN D46      |
| Donnerstag      | 08:00 - 17:00 CHN D46      |
| Freitag         | 08:00 - 17:00 CHN D46      |

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Städler, Thomas      | Bonhoeffer, Sebastian |
| Holdenrieder, Ottmar | Jokela, Jukka         |
| Levine, Jonathan     | Velicer, Gregory      |
| Vorburger, Christoph | Widmer, Alex          |

---

**Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J  
16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 93

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Hölscher, Christoph | Daniel, Hans-Dieter    |
| Diekmann, Andreas   | Helbing, Dirk          |
| Murphy, Ryan O.     | Schinazi, Victor       |
| Schubert, Renate    | Stadtfeld, Christoph   |
| Stern, Elisabeth    |                        |
| Dienstag            | 13:00 - 15:00 HG E33.3 |

---

**851-0252-06 G** Introduction to Social Networks:  
Theory, Methods and Applications

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Stadtfeld, Christoph | Block, Per            |
| Hollway, James       |                       |
| Montag               | 15:00 - 17:00 IFW C33 |

---



---

**Stalder, Laurent Prof. Dr.**

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0312-00 V** Kunst- und Architekturgeschichte IV

Stalder, Laurent

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

---

**051-1214-15 U** Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L.Stalder)Stalder, Laurent

---

**063-0172-15 A** Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur (Wahlfacharbeit)Stalder, Laurent

---

**064-0004-15 K** Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der ArchitekturStalder, Laurent  
Moravanszky, AkosMagnago Lampugnani, Vittorio  
Ursprung, PhilipDonnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

---

**064-0012-15 K** PhD Talks - Perspektiven und Methoden der Architekturforschung (L.Stalder)Stalder, Laurent

---

**Stalder, Peter Prof. Dr.**

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15, Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

---

**751-0421-00 G** Ökonometrie I

Stalder, Peter

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | LFO C13 |
| 10.03.   | 08:00 - 10:00 | LFO C19 |
| 17.03.   | 08:00 - 10:00 | LFO C19 |
| 14.04.   | 08:00 - 10:00 | LFO C19 |
| 21.04.   | 08:00 - 10:00 | LFO C19 |
| 12.05.   | 08:00 - 10:00 | LFO C19 |

---

**Stamm, Christian Heinrich Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

---

**701-1342-00 G** Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

|          |               |                      |
|----------|---------------|----------------------|
| Dienstag | 15:00 - 18:00 | HG D7.1              |
| 28.04.   | 17:00 - 18:00 | HG F26.3<br>HG F26.5 |

---

**Stampanoni, Marco Prof. Dr.**

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0390-00 G** Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**227-0966-00 V** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott

Stampanoni, Marco

Donnerstag

09:00 - 11:00 ETZ D61.1

---

**227-0966-00 U** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott

Stampanoni, Marco

Donnerstag

11:00 - 12:00 ETZ D61.1

---

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag

12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**Stankovic, Tino Dr.**

Chair in Engin. Design &amp; Computing, ETH Zürich, CLA F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 06

E-Mail: tinos@ethz.ch

---

**151-0062-10 K** Engineering-Tool V: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino

Shea, Kristina

17.02.

13:00 - 17:00 HG G1

18.02.

13:00 - 17:00 HG G1

19.02.

13:00 - 17:00 HG G1

---

**Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.**

Funktionelles Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80

Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

---

**529-0625-00 G** Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

Dienstag

10:00 - 11:00 HCI J6

HCI J8

Freitag

10:00 - 12:00 HCI J6

---

**Stauffacher, Markus Dr.**

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 312 05 75

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

---

**751-7500-00 V** Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus

Montag

08:00 - 10:00 LFW C5

---

**Stauffacher, Michael Prof. Dr.**

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

---

**701-0729-00 G** Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael

Hartmann, Christina

Seeland, Klaus Theo

Montag

10:00 - 12:00 LEE E101

13.04.

10:00 - 12:00 HG E19

20.04.

10:00 - 12:00 HG E19

27.04.

10:00 - 12:00 HG E19

---

**701-1502-00 P** Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael

Wiemer, Stefan

---

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | CHN E46 |
| 06.03.   | 08:00 - 12:00 | HG E41  |
| 07.03.   | 08:00 - 16:00 | HG E41  |
| 08.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 09.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 10.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 01.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 02.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 03.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 04.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 05.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 08.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 09.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 10.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 11.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 12.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |

### Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

### Steffen, Patrick Dr.

Cubus AG, Eggbühlstrasse 20, 8052 Zürich

Tel.: 044 305 30 30 Fax: 044 305 30 35

E-Mail: psteffen@ethz.ch

#### 101-0158-01 G Method of Finite Elements I

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Chatzi, Eleni | Steffen, Patrick                     |
| Montag        | 13:00 - 15:00 HIL E10.1<br>HIL E15.2 |

### Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

#### 252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika |                       |
| Donnerstag       | 15:00 - 17:00 CAB G57 |

#### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Welzl, Emo        | Gärtner, Bernd        |
| Hoffmann, Michael | Lengler, Johannes     |
| Steger, Angelika  | Sudakov, Benjamin     |
| Dienstag          | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| Donnerstag        | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 07.04.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 09.04.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 22.04.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 02.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 09.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 11.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 15.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 16.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 18.06.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 16.07.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 21.07.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 05.08.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 18.08.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 25.08.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 27.08.            | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 10.09.            | 12:00 - 13:00 CAB G61 |

#### 252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Gärtner, Bernd | Steger, Angelika        |
| Welzl, Emo     |                         |
| Dienstag       | 08:00 - 10:00 CAB G15.2 |

### Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 16

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

#### 227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Steimer, Peter           | Omlin, Adrian        |
| Stulz, Christian Andreas |                      |
| Dienstag                 | 13:00 - 17:00 ETF E1 |
| 19.05.                   | 13:00 - 17:00 HG F5  |

### Steiner, Peter Jürg

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen

Tel.: 071 664 14 14

#### 102-0325-AA R Waste Management

Steiner, Peter Jürg

#### 102-0325-00 G Abfalltechnik

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Steiner, Peter Jürg | Leitzinger, Christoph |
| Dienstag            | 13:00 - 16:00 HIL E9  |

### Steiner, Regula Silvia Dr.

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich

Tel.: 044 463 38 75

E-Mail: steinere@ethz.ch

#### 701-1001-00 P Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

### Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

#### 151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Abhari, Reza S. | Steinfeld, Aldo      |
| Dienstag        | 10:00 - 12:00 ML H44 |

#### 151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Abhari, Reza S. | Steinfeld, Aldo                |
| Dienstag        | 12:00 - 14:00 ML F36<br>ML H44 |

#### 151-0220-00 S Winter School on Thermal Storage

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Steinfeld, Aldo |                        |
| 05.03.          | 08:00 - 17:00 LEE E101 |
| 06.03.          | 08:00 - 17:00 LEE E101 |

#### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Jenny, Patrick           | Abhari, Reza S.        |
| Boulouchos, Konstantinos | Koumoutsakos, Petros   |
| Müller, Christoph        | Park, Hyung Gyu        |
| Poulikakos, Dimos        | Prasser, Horst-Michael |
| Rösgen, Thomas           | Steinfeld, Aldo        |
| Mittwoch                 | 16:00 - 18:00 ML H44   |

### Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich, SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 632 21 61

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

**401-0624-00 V** Mathematik IV: Statistik  
Stekhoven, Daniel  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

**401-0624-00 U** Mathematik IV: Statistik  
Stekhoven, Daniel  
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G11  
ML H44  
NO C44  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F26.3  
14:00 - 15:00 CAB G51  
HG D7.1

### Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie  
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 31 94  
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

**551-1174-00 V** Systembiologie  
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

**551-1174-00 U** Systembiologie  
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D44  
CHN E46  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LEE E101

**636-0002-00 G** Synthetic Biology I  
Panke, Sven Stelling, Jörg  
Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2

**636-0006-00 G** Computational Systems Biology:  
Deterministic Approaches  
Stelling, Jörg Iber, Dagmar  
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering  
Tay, Savas Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Reddy, Sai  
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

**636-0704-00 S** Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar  
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar Müller, Markus Johann  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

### Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik  
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,  
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78  
E-Mail: astemmer@ethz.ch

**151-0622-00 G** Measuring on the Nanometer Scale  
Stemmer, Andreas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38  
**151-0628-00 P** Scanning Probe Microscopy Lab  
Stemmer, Andreas

### Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale  
Psychiatrie  
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G  
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich  
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31  
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

**227-0967-00 V** Computational Neuroimaging Clinic  
Stephan, Klaas  
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ E9

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical  
Engineering  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas  
Vörös, Janos  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**227-0971-00 S** Computational Psychiatry  
Stephan, Klaas  
Freitag 14:00 - 16:00 ETZ F91  
03.04. 14:00 - 16:00 ETL F31

**227-0973-00 V** Translational Neuromodeling  
Stephan, Klaas  
Freitag 12:00 - 14:00 ETZ F91  
03.04. 12:00 - 14:00 ETL F31

**227-0974-00 K** TNU Colloquium  
Stephan, Klaas

### Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich  
Tel.: 044 389 86 21  
E-Mail: asterchi@ethz.ch

**535-0440-AA R** Quality Management in  
Pharmaceutical Business  
Sterchi, Alexander Siegmund, Christian

**535-0440-00 V** Qualitätsmanagement in der  
pharmazeutischen Praxis  
Sterchi, Alexander Siegmund, Christian  
Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6  
29.05. 08:00 - 10:00 HCI J3

### Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19  
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 LD)  
Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

**851-0240-19 U** Lernwirksam unterrichten (EW 5)  
Stern, Elsbeth

**851-0242-07 S** Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth  
Rütsche, Bruno  
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42

**851-0242-08 S** Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung  
Edelsbrunner, Peter  
Stern, Elsbeth  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

**851-0242-09 S** Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung  
Deiglmayr, Anne  
Hofer, Sarah  
Schalk, Lennart  
Ziegler, Esther  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium  
Hölscher, Christoph  
Diekmann, Andreas  
Murphy, Ryan O.  
Schubert, Renate  
Stern, Elsbeth  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

**Steurer, Johann Prof. Dr.**  
(Professor Universität Zürich (UZH))  
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich  
Tel.: 044 251 27 49  
E-Mail: steurerj@ethz.ch

**535-0534-00 V** Drug, Society and Public Health  
Steurer, Johann  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

**Steurer, Walter Prof. Dr.**  
Kristallographie  
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 66 50  
E-Mail: walter.steurer@mat.ethz.ch

**327-0130-00 S** Crystallographic Seminar  
Steurer, Walter  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

**327-2203-00 G** Complex Materials II: Structure & Properties  
Löffler, Jörg F.  
Steurer, Walter  
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3  
13.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

**Stocker, Hugo Dr.**  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 37,  
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 36 79  
E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

**551-0104-00 P** Grundlagen der Biologie II  
Kallio, Pauli  
Fütterer, Johannes  
Krek, Wilhelm  
Meyer, Michael  
Suter, Ulrich  
Freitag 08:00 - 09:00 LFW E15  
08:00 - 10:00 HCI D2  
LFW B1

08:00 - 12:00 LFW C5  
HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
09:00 - 17:00 LFW B2  
12:00 - 17:00 HIT J53  
LFW C5  
13:00 - 17:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
06.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
27.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
08.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
29.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

**Stocker, Roman Prof. Dr.**  
Grundwasser und Hydromechanik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 37.3,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 86  
E-Mail: romanstocker@ethz.ch

**Stoddart, Martin Dr.**  
AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,  
7270 Davos Platz  
Tel.: 081 414 24 48  
E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

**376-1620-00 G** Skeletal Repair  
Grad, Sibylle  
Moriarty, Fintan  
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

**Stoffel, Markus Prof. Dr.**  
Metabolic Diseases  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H 36,  
Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62  
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

**551-0016-AA R** Biology II  
Stoffel, Markus Hafen, Ernst

**551-0016-00 V** Biologie II  
Stoffel, Markus Hafen, Ernst  
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli  
Caudron, Fabrice  
Kopf, Manfred  
Kroschewski, Ruth  
Ramseier, Dieter  
Truernit, Elisabeth Beate  
Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32  
HPL D34  
08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
LFW B1  
08:00 - 12:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences**

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz  
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang  
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

**Stoffer, Daniel Prof. Dr.**

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: [stoffer@retired.ethz.ch](mailto:stoffer@retired.ethz.ch)

**151-0106-00 G Orbital Dynamics**

Stoffer, Daniel  
Dienstag 10:00 - 13:00 HG D5.2

**Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.**

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 99

E-Mail: [stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch](mailto:stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch)

**101-0188-00 G Seismic Design of Structures I**

Stojadinovic, Bozidar  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion**

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni  
Fontana, Mario Frangi, Andrea  
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno  
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.  
Basin, David Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda  
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

**Stok, Kathryn Sophia Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H17.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 80

**376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics**

Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia  
Van Lenthe, Harry

Montag 13:00 - 15:00 HCI D2  
15:00 - 16:00 HCI D2  
HIL C10.2  
HIL D60.1

**Stoop, Ruedi Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik

Im Gispert 2, 8457 Humlikon

Tel.: 052 317 11 53

E-Mail: [rstoop@ethz.ch](mailto:rstoop@ethz.ch)

**227-1030-00 V Complex Systems: Berechenbares  
Chaos in dynamischen Systemen**

Stoop, Ruedi

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J53

**227-1030-00 U Complex Systems: Berechenbares  
Chaos in dynamischen Systemen**

Stoop, Ruedi

Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT J53

**227-1040-00 V Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze**

Stoop, Ruedi

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT J53

**227-1040-00 U Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze**

Stoop, Ruedi

Mittwoch 10:00 - 11:00 HIT J53

**227-1044-00 S Auditory Informatics**

Stoop, Ruedi

Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

**Störmer, Manfred**

Oberseeburg 50, 6006 Luzern

E-Mail: [manfred.stoermer@gess.ethz.ch](mailto:manfred.stoermer@gess.ethz.ch)

**865-0042-00 G Finanzmanagement und  
Wirtschaftlichkeit von  
Entwicklungsprojekten**

Günther, Isabel Störmer, Manfred

**Storti, Giuseppe Prof. Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: [giuseppe.storti@chem.ethz.ch](mailto:giuseppe.storti@chem.ethz.ch)

**Strasser, Michael Prof. Dr.**

Sedimentdynamik

Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich

Tel.: 043 540 51 67

E-Mail: [michastr@ethz.ch](mailto:michastr@ethz.ch)

**Straumann, Ulrich Dr.**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: [straumann@eeh.ee.ethz.ch](mailto:straumann@eeh.ee.ethz.ch)

**227-0117-00 G Hochspannungstechnik**

Franck, Christian Straumann, Ulrich

Freitag 10:00 - 12:00 ML F36  
13:00 - 15:00 ETZ E6

**Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.**

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEO C  
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: [martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch](mailto:martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch)

**102-0348-00 G Prospective Environmental  
Assessments**

Hellweg, Stefanie Spörri, Andy

Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

**Streit, Bernhard Dr.**

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 33

Fax: 031 910 22 99

E-Mail: [bernhard.streit@usys.ethz.ch](mailto:bernhard.streit@usys.ethz.ch)

751-4704-00 G Weed Science II  
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

### Streuli, Urs

Birkenweg 1, 6340 Baar  
Tel.: 079 542 19 79  
E-Mail: [ustreuli@ethz.ch](mailto:ustreuli@ethz.ch)

#### 101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas  
01.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53  
05.06. 08:00 - 12:00 HIL D53  
06.06.

### Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,  
Psychologisches Institut, 8050 Zürich  
Tel.: 044 635 73 70  
E-Mail: [carolin.strobl@math.ethz.ch](mailto:carolin.strobl@math.ethz.ch)

#### 401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Robinson, Mark Strobl, Carolin  
van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74  
E-Mail: [michael.struwe@math.ethz.ch](mailto:michael.struwe@math.ethz.ch)

#### 401-3356-11 V Variational Methods in Geometric Analysis

Struwe, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 HG G43  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

#### 401-3356-11 U Variational Methods in Geometric Analysis

Struwe, Michael  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG G26.1

#### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

### Stucki, Tobias Dr.

Franz Stucki, Sälistrasse 23A, 6005 Luzern  
Tel.: 077 413 98 04

#### 751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin Stucki, Tobias  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

### Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien  
Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 50 Fax: +41 44 633 15 45  
E-Mail: [andre.studart@mat.ethz.ch](mailto:andre.studart@mat.ethz.ch)

#### 327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.

#### 327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

#### 327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

#### 327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

#### 327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk  
Studart, André R.  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI E8

### Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik  
Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 01 57  
E-Mail: [bruno.studer@usys.ethz.ch](mailto:bruno.studer@usys.ethz.ch)

#### 751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno Grieder, Christoph  
Hund, Andreas Kölliker, Roland  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19  
LFW C1

### Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 75  
E-Mail: [studer@arch.ethz.ch](mailto:studer@arch.ethz.ch)

#### 051-0764-15 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel Studer, Daniel  
Montag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

#### 051-1202-15 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

#### 063-0764-15 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

#### 063-1338-15 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D. Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

### Stüdi, Patrick Michael Dr.

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon  
E-Mail: [stuedip@ethz.ch](mailto:stuedip@ethz.ch)

#### 263-3501-00 V Advanced Computer Networks



## 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael  
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd  
Lengler, Johannes  
Sudakov, Benjamin

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 07.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 09.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 22.04.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 02.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 09.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 11.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 15.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 16.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 18.06.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 16.07.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 21.07.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 05.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 18.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 25.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 27.08.     | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 10.09.     | 12:00 - 13:00 | CAB G61 |

## 401-3052-05 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Mittwoch/1   | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |
| Donnerstag/1 | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |

## 401-3052-05 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

|              |               |                    |
|--------------|---------------|--------------------|
| Donnerstag/1 | 15:00 - 16:00 | HG E21<br>ML J34.1 |
|--------------|---------------|--------------------|

## 401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |

## 401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

|            |               |                    |
|------------|---------------|--------------------|
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | HG E21<br>ML J34.1 |
|------------|---------------|--------------------|

## Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut de Physique,, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

## Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

## 101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
|------------|---------------|-----------|

## 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar  
Fontana, Mario  
Kaufmann, Walter  
Vogel, Thomas

Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea  
Sudret, Bruno

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HIL E1 |
|----------|---------------|--------|

## 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans  
Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf  
Herrmann, Hans Jürgen  
Murphy, Ryan O.  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar

Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Helbing, Dirk  
Mimra, Wanda  
Sansavini, Giovanni  
Sornette, Didier  
Sudret, Bruno

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG D3.2 |
|----------|---------------|---------|

## Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

## 252-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 15:00 - 18:00 | CAB G51 |
|----------|---------------|---------|

## Sutanto, Juliana Dr.

Management von Informationssystemen in Unternehmen

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J 408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 50

## Suter, Daniel Dr.

SQTS - Swiss Quality Testing Servic, Grünaustrasse 23, 8953 Dietikon

## 752-5106-00 G Fleischtechnologie

Suter, Daniel

Kreuzer, Michael

## Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE

Tel.: 079 771 57 10

E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

## 701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik  
Schirmer, Kristin

Janssen, Elisabeth  
Suter, Marc

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | LFW C5 |
|----------|---------------|--------|

## Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 67

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

## 401-1002-09 V Spiegelungsgruppen

Suter, Ruedi

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG G26.1 |
|--------|---------------|----------|

## Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

## 551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno

Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries



---

**Suter, Ulrich Prof. Dr.**

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F  
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 32

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

---

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Kutay, Ulrike | Barral, Yves       |
| Hafen, Ernst  | Schertler, Gebhard |
| Suter, Ulrich | Werner, Sabine     |

---

**551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Kallio, Pauli      | Caudron, Fabrice |
| Fütterer, Johannes | Kovacs, Werner   |
| Krek, Wilhelm      | Künzler, Markus  |
| Meyer, Michael     | Stocker, Hugo    |
| Suter, Ulrich      | Werner, Sabine   |

  

|         |               |           |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 08:00 - 09:00 | LFW E15   |
|         | 08:00 - 10:00 | HCI D2    |
|         |               | LFW B1    |
|         |               | LFW C5    |
|         | 08:00 - 12:00 | HCI E396  |
|         |               | LFW B3    |
|         |               | LFW C31   |
|         |               | LFW C4    |
|         | 08:00 - 17:00 | HPL D12   |
|         |               | HPL D23.2 |
|         |               | HPL D25.2 |
|         |               | HPL D32   |
|         |               | HPL D34   |
|         | 09:00 - 17:00 | LFW B2    |
|         | 12:00 - 17:00 | HIT J53   |
|         |               | LFW C5    |
|         | 13:00 - 17:00 | HCI E396  |
|         |               | LFW B3    |
|         |               | LFW C31   |
|         |               | LFW C4    |
| 06.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 27.03.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 08.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |
| 29.05.  | 15:00 - 17:00 | HIL C10.2 |

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Werner, Sabine                        | Auf dem Keller, Ulrich |
| Kovacs, Werner                        | Krek, Wilhelm          |
| Kyburz Kooznetsoff, Andrea<br>Martina | Schäfer, Matthias      |

  

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Suter, Ulrich |               |         |
| Montag        | 10:00 - 12:00 | HPL D32 |
|               |               | HPL D34 |
|               |               | HPV G5  |
| Dienstag      | 08:00 - 10:00 | HPL D32 |
|               |               | HPL D34 |
|               |               | HPV G4  |

---

**551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology**

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Suter, Ulrich |               |         |
| Freitag       | 12:00 - 13:00 | HPL J34 |

---

**551-1516-00 G Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease**

|               |               |           |
|---------------|---------------|-----------|
| Suter, Ulrich |               |           |
| Dienstag      | 13:00 - 17:00 | HPL D12   |
|               |               | HPL D21.2 |
| Mittwoch      | 08:00 - 17:00 | HPL D12   |
|               |               | HPL D21.2 |
| Donnerstag    | 08:00 - 17:00 | HPL D12   |
|               |               | HPL D21.2 |
| Freitag       | 08:00 - 17:00 | HPL D12   |
|               |               | HPL D21.2 |

---

---

**Suter, Werner Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

---

**701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management**

|               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| Suter, Werner | Hofer, Ulrich |         |
| Montag        | 13:00 - 15:00 | CHN E46 |

---

**Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.**Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

---

**752-2121-00 G Consumer Behaviour II**

|                   |                               |        |
|-------------------|-------------------------------|--------|
| Siegrist, Michael | Sütterlin, Bernadette Susanne |        |
| Montag            | 13:00 - 15:00                 | LFW B1 |

---

**Synal, Hans-Arno Prof. Dr.**Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 27

Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

---

**402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen**

|                  |               |        |
|------------------|---------------|--------|
| Synal, Hans-Arno |               |        |
| Donnerstag       | 13:00 - 15:00 | HPH G2 |
| Freitag          | 13:00 - 15:00 | HPH G2 |

---

**402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen**

|                  |               |          |
|------------------|---------------|----------|
| Synal, Hans-Arno |               |          |
| Montag           | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 |

---

**Székely, Gábor Prof. Dr.**

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C  
117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@ethz.ch

---

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Kozerke, Sebastian | Barral, Yves       |
| Csúcs, Gábor       | Székely, Gábor     |
| Wepf, Roger Albert | Wolf, Martin Peter |

  

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 31.08. | 09:00 - 18:00 | CAB G61 |
|        | 17:00 - 19:00 | CAB G52 |
| 01.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 02.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 03.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 04.09. | 09:00 - 10:00 | ETZ F91 |
| 07.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 08.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G59 |
|        | 09:00 - 18:00 | CAB G51 |
| 09.09. | 09:00 - 18:00 | CAB G61 |
| 10.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
| 11.09. | 09:00 - 14:00 | CAB G51 |
|        |               | CAB G59 |
|        | 13:00 - 15:00 | CAB G61 |

---

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation**

|                |               |         |
|----------------|---------------|---------|
| Székely, Gábor | Van Gool, Luc |         |
| Donnerstag     | 10:00 - 12:00 | ETZ F91 |

---

---

**Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

---

**401-0604-00 V** Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**401-0604-00 U** Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 16:00 - 17:00 ETZ H91  
ETZ J91  
HG E33.5  
HG F26.3  
HG F26.5  
ML J34.3

---

**401-3600-00 S** Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

**401-4605-15 V** Selected Topics in Probability FS 2015

Sznitman, Alain-Sol

Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.5

---

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**406-3601-AA R** Probability TheorySznitman, Alain-Sol

---

---

**Szvircesev Tresch, Tibor Dr.**

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

---

**853-0051-00 V** Militärsoziologie II

Szvircesev Tresch, Tibor

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

---

**853-0051-00 U** Militärsoziologie II (Übungswoche)Szvircesev Tresch, Tibor

---

---

**Tackley, Paul Prof. Dr.**

Geophysikalische Fluidodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 58 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

---

**651-1617-00 S** Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

Gerya, Taras

May, David Alexander

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

---

**651-3050-AA R** Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

---

**651-3440-01 G** Gravimetry

Tackley, Paul

Montag 13:00 - 15:00 NO C6

---

**651-4228-00 G** Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Khan, Amir

Tackley, Paul

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

---

---

**Tajcmanová, Lucie Dr.**E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

---

**651-4098-00 G** Computational Techniques in Petrology

Tajcmanová, Lucie

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39  
27.05. 13:00 - 15:00 NO E11

---

---

**Tandy, Susan**5 Augustus Drive, Alcester, B49 5HH Warwickshire,  
UNITED KINGDOM

Tel.: 00441789764130

E-Mail: susan.tandy@env.ethz.ch

---

**701-1646-00 G** Element Fluxes in Forests and Landscapes

Schulin, Rainer

Hagedorn, Frank

Tandy, Susan

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22  
18.03. 15:00 - 19:00 CHN G46

---

---

**Tanner, Franz Prof.**Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,  
LFO E 19, 8092 ZürichE-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

---

**388-5000-00 G** Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz

Windhab, Erich J.

Feigl, Kathleen

12.06. 14:00 - 17:00 LFO C13  
19.06. 14:00 - 17:00 LFO C13  
22.06. 14:00 - 17:00 LFO C13  
23.06. 14:00 - 17:00 LFO C13  
26.06. 13:00 - 17:00 LFO C13

---

---

**Tanner, Jakob**Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte, 8001 ZürichTel.: 044 634 36 41

---

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Dommann, Monika

Fischer-Tiné, Harald

Goltermann, Svenja

Gugerli, David

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

---

---

**Tarantino, Alessia**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: talessia@ethz.ch

---

---

**Tauriello, Gerardo Dr.**

Lehenmattstrasse 140, 4052 Basel

---

**151-0112-10 K** Engineering Tool III: Object Oriented Programming with C++Tauriello, Gerardo Conti, Christian  
Koumoutsakos, Petros17.02. 13:00 - 17:00 HG F7  
18.02. 13:00 - 17:00 ETF E1  
20.02. 13:00 - 17:00 HG F7

---

**151-0431-00 V** Computational Methods for Engineering ApplicationsKoumoutsakos, Petros Tauriello, Gerardo  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**Tay, Savas Dr.**

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,  
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

---

**626-0004-00 G** Optofluidics for Biological System AnalysisTay, Savas  
Donnerstag 15:00 - 18:00 BSA E46

---

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science and EngineeringTay, Savas Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Reddy, Sai  
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

---

**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

---

**376-0206-00 G** Biomechanik IILorenzetti, Silvio List, Renate  
Taylor, BillMontag 08:00 - 09:00 HCI D4  
HCI D6  
Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G1  
15:00 - 16:00 HCI H2.1  
HCI H8.1  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI D2  
11:00 - 12:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2  
13:00 - 14:00 HCI D4  
HCI D6

---

**376-1660-00 V** Writing, Reporting and CommunicationTaylor, Bill de Bruin, Eling  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H42

---

**376-1974-00 K** Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**557-2100-00 D** Master-Arbeit

Taylor, Bill

---

**Teichmann, Josef Prof. Dr.**

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

---

**401-3642-00 V** Brownian Motion and Stochastic CalculusTeichmann, Josef  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

---

**401-3642-00 U** Brownian Motion and Stochastic CalculusTeichmann, Josef  
Freitag 08:00 - 09:00 HG E21  
09:00 - 10:00 HG E21  
11:00 - 12:00 HG E22  
LEE C114  
12:00 - 13:00 HG E22

---

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance MathematicsEmbrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

---

**Terrasi, Giovanni Pietro Dr.**EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.  
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

---

**151-0324-00 V** GL zum Bemessen von KunststoffbauteilenTerrasi, Giovanni Pietro  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

---

**151-0324-00 U** GL zum Bemessen von KunststoffbauteilenTerrasi, Giovanni Pietro  
10.03. 13:00 - 15:00 CHN D42  
12.03. 10:00 - 12:00 CHN D44  
14.04. 13:00 - 15:00 IFW B42  
16.04. 10:00 - 12:00 CHN D46  
19.05. 13:00 - 15:00 IFW B42  
21.05. 10:00 - 12:00 CHN D44

---

**Tervoort, Theo A. Prof.**Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

---

**327-0206-00 G** MechanikTervoort, Theo A.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**327-0606-AA R** Polymere IISmith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theo A.

---

**327-0606-00 V** Polymere IISmith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theo A.  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U** Polymere II



|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
|        |               | HIL E7    |
|        |               | HIL F10.3 |
|        |               | HPK D24.2 |
| 22.04. | 14:00 - 16:00 | ETA F5    |
| 29.05. | 13:00 - 15:00 | HCI J3    |

### Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032  
Zürich  
Tel.: 044 395 16 29

#### 103-0326-01 G Standortmanagement

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Abegg, Christof | Thoma, Matthias      |
| Freitag         | 10:00 - 12:00 HIL E7 |

### Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,  
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen  
Tel.: +41 58 229 28 30  
E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

### Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

#### 851-0252-00 V Applied Cognitive Science

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Hölscher, Christoph | Schinazi, Victor        |
| Thrash, Tyler       |                         |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00 IFW A32.1 |

#### 851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Schinazi, Victor | Hölscher, Christoph  |
| Thrash, Tyler    |                      |
| Montag           | 17:00 - 19:00 RZ F21 |

#### 851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Hölscher, Christoph | Schinazi, Victor |
| Thrash, Tyler       |                  |

### Thuro, Kurosch Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))  
Ingenieurgeologie  
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,  
Technische Universität München, 80290 München,  
GERMANY  
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852  
E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

#### 651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Thuro, Kurosch |                      |
| 30.06.         | 09:00 - 17:00 ML F40 |
| 07.07.         | 09:00 - 17:00 ML F40 |

### Tiso, Paolo Dr.

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 205,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 41  
E-Mail: ptiso@ethz.ch

#### 151-0534-00 V Advanced Dynamics

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Tiso, Paolo | Haller, George         |
| Donnerstag  | 08:00 - 10:00 HG D1.2  |
| 11.05.      | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |
| 12.05.      | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 18.05. | 08:00 - 10:00 | HG D3.3 |
| 19.05. | 08:00 - 10:00 | HG D3.3 |

#### 151-0534-00 U Advanced Dynamics

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Tiso, Paolo | Haller, George         |
| Donnerstag  | 10:00 - 11:00 HG D1.2  |
| 11.05.      | 10:00 - 11:00 ML H37.1 |
| 12.05.      | 10:00 - 11:00 ML H37.1 |
| 18.05.      | 10:00 - 11:00 HG D3.3  |
| 19.05.      | 10:00 - 11:00 HG D3.3  |

### Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0587654130  
E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

### Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090  
Vienna, AUSTRIA  
Tel.: +43 1 505 674 08100  
E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

### Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 22 36  
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Togni, Antonio | Mezzetti, Antonio |
|----------------|-------------------|

#### 529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Togni, Antonio | Copéret, Christophe    |
| Montag         | 14:00 - 16:00 HCI H8.1 |
| Donnerstag     | 13:00 - 14:00 HCI H8.1 |

#### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Grütmacher, Hansjörg | Copéret, Christophe  |
| Günther, Detlef      | Kovalenko, Maksym    |
| Mezzetti, Antonio    | Togni, Antonio       |
| Dienstag             | 17:00 - 19:00 HCI J7 |
| 17.04.               | 15:00 - 17:00 HCI J7 |

#### 529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für Lehrdiplom

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Togni, Antonio | Alberto, Roger         |
| Mittwoch       | 17:00 - 19:00 HCI H8.1 |

### Tomatis Canonaco, Laura Dr.

Feuerweg 12, 8046 Zürich

#### 376-0204-00 G Trainingswissenschaften

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| de Bruin, Eling         | Krebs, Andreas        |
| Tomatis Canonaco, Laura |                       |
| Mittwoch                | 08:00 - 11:00 HPV G5  |
|                         | 09:00 - 11:00 HIT J52 |

#### 557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für Sportpraxisausbildung

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Buholzer, Othmar        | Attinger, Markus      |
| Maggi, Renato           | Russheim, Heinz Alois |
| Tomatis Canonaco, Laura |                       |
| Freitag                 | 14:00 - 17:00 MM      |

---

**Topalovic, Milica Prof.**

Architektur und Territorialplanung  
Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G  
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
E-Mail: mt@arch.ethz.ch

---

**Torabi Dashti, Mohammad Dr.**

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F  
56.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: mohammad.torabi@inf.ethz.ch

---

**263-4600-00 V Formal Methods for Information Security**

Radomirovic, Sasa Torabi Dashti, Mohammad  
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

---

**263-4600-00 U Formal Methods for Information Security**

Radomirovic, Sasa Torabi Dashti, Mohammad  
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

---

**Törmä, Päivi Prof. Dr.**

(Professorin Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)  
Puumiehenkuja 2, Aalto University, 00076 Finland,  
FINLAND

---

**402-0486-00 V Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics**

Brantut, Jean-Philippe Donner, Tobias Ulrik  
Törmä, Päivi  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

**402-0486-00 U Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics**

Brantut, Jean-Philippe Donner, Tobias Ulrik  
Törmä, Päivi  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**Totzke, Ariane**

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: totzkea@student.ethz.ch

---

**851-0300-90 S Race, Class, Gender: Kulturelles Wissen bei Thomas Mann**

Kilcher, Andreas Totzke, Ariane  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F26.3

---

**Trantakis, Ioannis Dr.**

Palaion Patron Germanou 5, 84100 Syros, GREECE  
Tel.: +306974930628

---

**752-1300-01 V Food Toxicology**

Trantakis, Ioannis Sturla, Shana J.  
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 ML F39  
02.06. 09:00 - 12:00 CAB G61

---

**Tremp, Roland**

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur  
Tel.: 081 250 70 27  
E-Mail: trempr@ethz.ch

---

**115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita  
Günther, Felix Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

---

**Trenktrog, Timm Dr.**

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen  
Tel.: 0613022013  
E-Mail: ttimm@ethz.ch

---

**511-0200-00 G Quality Management**

Trenktrog, Timm  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

---

**Trkola, Alexandra Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
Med. Virologie, 8057 Zürich  
Tel.: 044 634 53 81  
E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

---

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
08.04. 17:00 - 19:00 HCI D8  
02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

---

**Tröster, Gerhard Prof. Dr.**

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 64  
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

---

**227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and Implementation**

Tröster, Gerhard  
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ H61.1

---

**Troyer, Matthias Prof. Dr.**

Computational Physics  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G  
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

---

**401-0686-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II**

Troyer, Matthias Koumoutsakos, Petros  
Montag 13:00 - 17:00 HPV G5  
08.06. 08:00 - 13:00 HG E26.1

---

**401-0686-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE**

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F21

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0217-BS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Renner, Renato      | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas     | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian    | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred    | Troyer, Matthias        |

**402-0217-MS A** Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Renner, Renato      | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas     | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele      |
| Huber, Sebastian    | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred    | Troyer, Matthias        |

**402-0501-00 S** Solid State Physics

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni   |
| Degen, Christian | Ensslin, Klaus    |
| Pescia, Danilo   | Sigrist, Manfred  |
| Troyer, Matthias | Wallraff, Andreas |
| Zheludev, Andrey |                   |

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-0800-00 K** The Zurich Theoretical Physics Colloquium

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Huber, Sebastian          | Anastasiou, Charalampos |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni         |
| Gaberdiel, Matthias       | Gehrmann, Thomas Kurt   |
| Graf, Gian Michele        | Jetzer, Philippe        |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Moore, Ben              |
| Renner, Renato            | Schulthess, Thomas C.   |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias        |

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
I16 G05

**402-0810-00 V** Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT H42

**402-0810-00 U** Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias

Dienstag 12:00 - 14:00 HIT H42  
HIT H51

**402-0890-00 S** Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Herrmann, Hans Jürgen | Schulthess, Thomas C. |
| Spaldin, Nicola       | Troyer, Matthias      |
| VandeVondele, Joost   |                       |

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

**Trubowitz, Eugene Prof. Dr.**

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

**401-2334-00 V** Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag   | 09:00 - 10:00 | ML H44 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ML H44 |

**401-2334-00 U** Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00 | HG E33.3  |
|            | 16:00 - 18:00 | HIT F31.2 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | CAB G52   |
|            |               | CAB G56   |
|            |               | HG E33.1  |
|            |               | HG E33.3  |
|            |               | HG E33.5  |
|            |               | HG G26.3  |
|            |               | HG G26.5  |

**Truernit, Elisabeth Beate Dr.**

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli     | Beyer, Tobias Andreas |
| Caudron, Fabrice  | Gstaiger, Matthias    |
| Kopf, Manfred     | Kötting, Oliver       |
| Kroschewski, Ruth | Künzler, Markus       |
| Ramseier, Dieter  | Stoffel, Markus       |

Truernit, Elisabeth Beate

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 07:00 - 08:00 | HPL D32   |
|            |               | HPL D34   |
|            | 08:00 - 10:00 | HPL D32   |
|            |               | HPL D34   |
|            |               | LFW B1    |
|            | 08:00 - 12:00 | LFV B42.1 |
|            |               | LFV B42.2 |
|            | 08:00 - 17:00 | HCI E374  |
|            |               | HCI E378  |
|            |               | HCI E392  |
|            |               | HCI E396  |
|            |               | LFW B2    |
|            |               | LFW B3    |
|            | 12:00 - 17:00 | LFW B1    |

**Tschudin, Johannes Martin**

Bürglistr. 7, 8400 Winterthur

Tel.: 079 478 90 79

**557-0532-00 G** Eissport

Tschudin, Johannes Martin

**Tubbesing, Markus**

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

**051-0368-15 S** Seminar Geschichte des Städtebaus: Elemente des städtischen Raumes: Seepromenaden und Quaianlagen

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0368-15 A Geschichte des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago  
Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Tubbesing, Markus

---

**Tutic, Andreas Dr.**

Kohlgartenstrasse 49, 04315 Leipzig, GERMANY  
Tel.: 00491767247668

---

851-0578-04 V Strategische Rationalität: Theorie,  
Evidenzen und Alternativen

Tutic, Andreas

|                   |               |          |
|-------------------|---------------|----------|
| 02.03.-<br>05.03. | 17:00 - 19:00 | LEE D105 |
| 03.03.-<br>05.03. | 13:00 - 15:00 | CHN D46  |

---

**Udert, Kai M. Prof. Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600  
Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

---

066-0420-15 G Indoor Environment, Resources and  
Safety

Fontana, Mario Geissler, Rudolf  
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.

Montag 13:00 - 16:00 HIT H51

---

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-  
Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch   | 10:00 - 12:00 | HIL E7    |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL E10.1 |
| 28.05.     | 13:00 - 15:00 | HIL E7    |

---

**Uggowitzer, Peter Prof. Dr.**

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

---

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

---

**Uhlig, Wolfram Dr.**

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,  
Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

---

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram

Kobert, Niki

|              |               |            |
|--------------|---------------|------------|
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | HCI J190.2 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 12:00 | HCI J190.2 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | HCI J192.2 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 12:00 | HCI J192.2 |
|              |               | HCI J194.2 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | HCI J194.2 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 12:00 | HCI J196.2 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | HCI J196.2 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 12:00 | HCI J196.2 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | HCI J198.2 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 12:00 | HCI J198.2 |
| Donnerstag/1 | 13:00 - 17:00 | HCI J190.2 |
|              |               | HCI J192.2 |
|              |               | HCI J194.2 |
|              |               | HCI J196.2 |
|              |               | HCI J198.2 |
| 19.02.       | 08:00 - 10:00 | HCI G3     |

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 11:00 | HCI G7 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |

---

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Hansjörg

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Montag   | 10:00 - 11:00 | HCI D2   |
|          |               | HCI D4   |
|          |               | HCI D6   |
|          |               | HCI E8   |
|          |               | HCI F2   |
|          |               | HCI F8   |
|          |               | HCI H2.1 |
|          |               | HCI J8   |
|          |               | HPT C103 |
|          | 12:00 - 13:00 | HCI J6   |
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | HCI D2   |
|          |               | HCI D6   |

---

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Hansjörg

---

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Hansjörg

---

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Hansjörg

Montag 15:00 - 17:00 HPH G1

---

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Grüzmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Verel, René

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag   | 08:00 - 10:00 | CAB G51  |
|            |               | HG D5.2  |
|            |               | HG D7.2  |
|            | 12:00 - 14:00 | CLA E4   |
|            | 13:00 - 15:00 | HCI J6   |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00 | ML H41.1 |
|            |               | ML J34.1 |
|            | 12:00 - 13:00 | CHN D44  |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | CLA E4   |
|            | 13:00 - 15:00 | HG D1.1  |
|            |               | HG D5.2  |
|            | 15:00 - 16:00 | NO C6    |
| Freitag    | 11:00 - 13:00 | NO E39   |

---

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HPT C103

---

**Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.**

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

---

751-0282-00 V Bio IV: Nutztierwissenschaften im  
World Food System

Ulbrich, Susanne E.

Hillmann, Edna

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag/1 | 15:00 - 17:00 | CHN F46 |
| Mittwoch/2 | 16:00 - 18:00 | LFW C5  |
| 26.05.     | 10:00 - 12:00 | LFW C5  |

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan



Ulbrich, Susanne E.                      Walter, Achim  
Donnerstag                      12:00 - 15:00      LFW C5

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael                      Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan              Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael                      Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan              Ulbrich, Susanne E.

**751-6102-00 G** Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina      Ulbrich, Susanne E.  
Donnerstag                      10:00 - 12:00      LFV E41

**751-6122-00 G** Laktationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.                      Bruckmaier, Rupert

**751-6220-00 G** Funktionale Genomanalyse in der Tierphysiologie

Ulbrich, Susanne E.                      Bauersachs, Stefan  
Dienstag                      13:00 - 15:00      ML H41.1

**Ulmer, Peter Prof. Dr.**

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55                      Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

**651-3402-00 V** Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter  
Dienstag                      10:00 - 12:00      LEE E101

**651-3402-00 U** Magmatismus und Vulkane Übungen

Ulmer, Peter  
Mittwoch                      09:00 - 10:00      NO D69  
   12:00 - 13:00      NO D69

**651-3684-00 P** Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.                      Reusser, Eric  
Ulmer, Peter

**651-4040-00 P** Alpine Field Course

Reusser, Eric                      Brack, Peter  
Ulmer, Peter

**Ungrad, Franz**

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

**557-0534-01 G** Unihockey II

Beutler, Benedikt                      Ungrad, Franz  
Freitag                      14:00 - 16:00      I

**Ursprung, Philip Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60                      Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

**051-0126-00 V** Architektur VI

Ursprung, Philip

Donnerstag                      13:00 - 16:00      HIL E3

**051-1210-15 U** Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

**063-0314-15 V** Kunst- und Architekturgeschichte VI: Architecture and Critique

Ursprung, Philip

Freitag                      09:00 - 10:00      HIL E1

**063-0320-15 A** Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

**064-0004-15 K** Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent                      Magnago Lampugnani, Vittorio  
Moravanszky, Akos                      Ursprung, Philip

Donnerstag                      17:00 - 19:00      HIL D60.1

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael                      Espahangizi, Kijan Malte  
Fischer-Tiné, Harald                      Gugerli, David  
Hagner, Michael                      Kilcher, Andreas  
Ursprung, Philip                      Wingert, Lutz

Mittwoch/2w                      18:00 - 20:00      RZ F21  
20.05.                      18:00 - 20:00      RZ F21

**Utzinger, Christian Dr.**

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

**851-0812-06 V** Heureka III: Menschen in der Antike: Biographien, Rollen, Karrieren

Utzinger, Christian                      Amann, Martin  
Beer, Beate                      Broger, Anna  
Egli Utzinger, Franziska              Harder, Ruth  
Mittwoch                      17:00 - 19:00      ML F39

**Utzinger, Jürg Markus Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko                      Guéladio, Cissé  
Pérez Grau, Laura                      Rööslü, Martin  
Utzinger, Jürg Markus  
Mittwoch/1                      10:00 - 12:00      HG E41  
   13:00 - 15:00      HG E41

**Vanbever, Laurent Prof. Dr.**

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: Ivanbever@ethz.ch

**227-0120-00 G** Communication Networks

Plattner, Bernhard                      Ager, Bernhard Lothar Helmut  
Georgopoulos, Panagiotis              Hummel, Karin Anna  
Vanbever, Laurent

Montag                      10:00 - 13:00      ETF C1  
Dienstag                      08:00 - 12:00      ETF B5  
   13:00 - 17:00      ETF B5  
Mittwoch                      13:00 - 17:00      ETF B5

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | ETF B5  |
| 13.04.     | 10:00 - 12:00 | ETF C1  |
| 21.04.     | 10:00 - 12:00 | ETZ J91 |
| 30.07.     | 14:00 - 16:00 | ETZ E8  |

### van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

#### 529-0502-00 G Catalysis

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| van Bokhoven, Jeroen Anton | Ranocchiari, Marco   |
| Mittwoch                   | 10:00 - 12:00 HCI J4 |
| Freitag                    | 11:00 - 12:00 HCI J7 |

### Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

#### 651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Schmidt, Max W.     | Bachmann, Olivier   |
| Schönbächler, Maria | Vance, Derek        |
| Donnerstag          | 16:00 - 18:00 NO C6 |

#### 651-3400-00 V Geochemie

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Schönbächler, Maria | Vance, Derek         |
| Mittwoch            | 14:00 - 16:00 NO C60 |

#### 651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Eglinton, Timothy Ian | Vance, Derek |
|-----------------------|--------------|

#### 651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Vance, Derek |                      |
| Mittwoch     | 08:00 - 10:00 NO E11 |

### van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

#### 401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Larsson, Martin | van de Geer, Sara   |
| Dienstag        | 10:00 - 12:00 HG G5 |
| Freitag         | 08:00 - 10:00 HG G5 |

#### 401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

|                 |  |
|-----------------|--|
| Larsson, Martin | van de Geer, Sara  |
| Dienstag        | 13:00 - 15:00 HG D3.2<br>HG D5.2<br>HG E22<br>HG G26.3<br>HG E33.3 |
|                 | 15:00 - 17:00 HG E33.3   |

#### 401-3620-00 S Seminar in Statistics

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Meinshausen, Nicolai | Bühlmann, Peter L.     |
| Maathuis, Marloes H. | van de Geer, Sara      |
| Montag               | 15:00 - 17:00 HG G26.5 |

#### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Bühlmann, Peter L.   | Held, Leonhard       |
| Hothorn, Torsten     | Maathuis, Marloes H. |
| Meinshausen, Nicolai | van de Geer, Sara    |
| Wolf, Michael        |                      |

|         |               |          |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 15:00 - 17:00 | HG G19.1 |
|---------|---------------|----------|

#### 401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Kalisch, Markus      | Bühlmann, Peter L.   |
| Held, Leonhard       | Hothorn, Torsten     |
| Maathuis, Marloes H. | Mächler, Martin      |
| Meier, Lukas         | Meinshausen, Nicolai |
| Robinson, Mark       | Strobl, Carolin      |
| van de Geer, Sara    |                      |

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HG G19.1 |
|------------|---------------|----------|

#### 406-2604-AA R Probability and Statistics

van de Geer, Sara

#### 406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

### van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

#### 376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| van de Langenberg, Rolf | de Bruin, Eling       |
| Donnerstag              | 10:00 - 12:00 HG E1.2 |

### van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Experimental Immunol, 8057 Zürich

Tel.: 044 6353722

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

#### 551-0396-01 G Immunology I

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette    | Bachmann, Martin      |
| Becher, Burkhard    | Frei, Karl            |
| Groettrup, Marcus   | Kopf, Manfred         |
| Kündig, Thomas      | Ludewig, Burkhard     |
| Suter, Tobias Bruno | van den Broek, Maries |

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Oxenius, Annette      | Bachmann, Martin          |
| Becher, Burkhard      | Halin Winter, Cornelia    |
| Kopf, Manfred         | Leibundgut, Salomé Régine |
| Münz, Christian       | Trkola, Alexandra         |
| van den Broek, Maries |                           |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |
| 08.04.   | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |
| 02.06.   | 17:00 - 19:00 | HCI D8 |

### Vanderschuren, Herve Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 52

#### 551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Vanderschuren, Herve | Fütterer, Johannes    |
| Dienstag             | 13:00 - 17:00 LFW E55 |
| Mittwoch             | 08:00 - 17:00 LFW E55 |
| Donnerstag           | 08:00 - 17:00 LFW E55 |
| Freitag              | 08:00 - 17:00 LFW E55 |
| 17.02.               | 13:00 - 17:00 LFW E11 |
| 18.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11 |
| 19.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11 |
| 20.02.               | 09:00 - 17:00 LFW E11 |
| 24.02.               | 13:00 - 17:00 LFW E11 |

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 25.02. | 10:00 - 12:00 | LFW E11 |
|        | 14:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 26.02. | 10:00 - 12:00 | LFW E11 |
|        | 14:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 27.02. | 10:00 - 12:00 | LFW E11 |
|        | 14:00 - 15:00 | LFW E11 |
| 03.03. | 13:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 04.03. | 14:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 05.03. | 13:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 06.03. | 09:00 - 12:00 | LFW E11 |
|        | 14:00 - 16:00 | LFW E11 |
| 10.03. | 13:00 - 17:00 | LFW E11 |
| 11.03. | 09:00 - 12:00 | LFW E11 |

### VandeVondele, Joost Dr.

Nanoskalige Simulationen

CSCS Scientific Software & Lib., ETH Zürich, HIT G  
13.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 58

E-Mail: joost.vandevondele@cscs.ch

#### 327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| VandeVondele, Joost | Hoffelner, Wolfgang  |
| Rupp, Jennifer      |                      |
| Dienstag            | 11:00 - 13:00 HCl J4 |

#### 327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| VandeVondele, Joost | Passerone, Daniele      |
| Freitag             | 14:00 - 16:00 HCl D4    |
| 20.02.              | 14:00 - 16:00 HIT E41.1 |

#### 327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| VandeVondele, Joost | Passerone, Daniele     |
| Freitag             | 16:00 - 18:00 HCl D451 |
|                     | HIT F21                |

#### 402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Herrmann, Hans Jürgen | Schulthess, Thomas C. |
| Spaldin, Nicola       | Troyer, Matthias      |
| VandeVondele, Joost   |                       |
| Montag                | 14:00 - 16:00 HIT H42 |

### Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

#### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Székely, Gábor | Van Gool, Luc         |
| Donnerstag     | 10:00 - 12:00 ETZ F91 |

### Van Lenthe, Harry Dr.

Leming 113, 3220 Holsbeek, BELGIUM

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

#### 376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Müller, Ralph     | Stok, Kathryn Sophia |
| Van Lenthe, Harry |                      |
| Montag            | 13:00 - 15:00 HCl D2 |
|                   | 15:00 - 16:00 HCl D2 |
|                   | HIL C10.2            |
|                   | HIL D60.1            |

### van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 28

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

#### 651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Horstmeyer, Heinrich Ernst | van Manen, Dirk-Jan  |
| Montag                     | 13:00 - 15:00 NO C60 |
|                            | 14:00 - 16:00 NO F11 |
|                            | 16:00 - 18:00 NO F11 |
| Dienstag                   | 13:00 - 15:00 NO C44 |
|                            | 14:00 - 16:00 NO F11 |
|                            | 16:00 - 18:00 NO F11 |

### Vantieghem, Stijn Dr.

Sonnenhofstrasse 5, 8952 Schlieren

#### 651-3440-02 G Geomagnetism

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Vantieghem, Stijn | Gehring, Andreas U.    |
| Montag/1          | 10:00 - 12:00 NO E39   |
| Dienstag          | 15:00 - 17:00 ML H41.1 |
| 18.02.            | 10:00 - 12:00 NO E39   |

### van Vliet, Oscar Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN  
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 63

E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

#### 701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Lilliestam, Johan | Patt, Anthony         |
| van Vliet, Oscar  |                       |
| Donnerstag        | 08:00 - 17:00 CHN E42 |
| Freitag           | 08:00 - 17:00 CHN E46 |

#### 701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| van Vliet, Oscar    | Patt, Anthony          |
| Seeland, Klaus Theo | Siegrist, Michael      |
| Dienstag            | 10:00 - 12:00 HG F26.3 |

### Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 80

E-Mail: jvw@ethz.ch

#### 063-0132-15 G Stadt und Markt (D.Eberle)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Van Wezemaal, Joris |                         |
| Donnerstag          | 15:00 - 17:00 HIL H40.4 |

### Vasconcelos, Crisogono

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: cvasconc@retired.ethz.ch

#### 651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Eglinton, Timothy Ian  | Bontognali, Tomaso Renzo Rezio |
| Vasconcelos, Crisogono |                                |
| Montag                 | 13:00 - 15:00 NO E11           |

#### 651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Eglinton, Timothy Ian | Vasconcelos, Crisogono |
|-----------------------|------------------------|

---

**Vasiliev, Alexander**

Paul Scherrer Institut, OHS A DO1, Reactor  
Physics&Systems Behaviour, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 02

---

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Pelloni, Sandro      | Grimm, Peter           |
| Mikityuk, Konstantin | Pautz, Andreas         |
| Vasiliev, Alexander  |                        |
| Mittwoch             | 10:00 - 13:00 ML H41.1 |

---

**Vasseur, David Dr.**

Regina Zäch, Universitätstr. 16, CHN H 12.2, Institut für  
Integrative Biologie, 8092 Zürich

---

**701-1498-00 V Mathematical Methods for Theoretical  
Ecology and Evolution**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Levine, Jonathan | Vasseur, David        |
| Dienstag         | 15:00 - 17:00 CHN G22 |

---

**Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.**

Physik und Ausbildung  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G  
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 65 19  
E-Mail: andreasv@ethz.ch

---

**402-0062-00 V Physik I**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Vaterlaus, Andreas |                      |
| Montag             | 09:00 - 12:00 HPH G3 |

---

**402-0062-00 U Physik I**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vaterlaus, Andreas |   |
| Donnerstag         | 11:00 - 12:00 CHN C14<br>HG D3.1<br>HG D3.2<br>HG D3.3<br>HG D5.1<br>HG E21<br>HG E22<br>HG F26.3<br>HG F26.5<br>ML F36<br>ML F40<br>ML J34.3<br>ML J37.1 |

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |
| Wallraff, Andreas         | Wegscheider, Werner   |
| Zheludev, Andrey          |                       |
| Mittwoch                  | 16:00 - 17:00 HPV G4  |

---

**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender**

und stufengerechter Unterricht

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Vaterlaus, Andreas | Wagner, Clemens       |
| Montag             | 14:00 - 17:00 HIT F32 |

---

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik A für DZ und Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

---

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik B Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

---

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Physik A für DZ und  
Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

---

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Physik B  
Lehrdiplom**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Schiltz, Guillaume | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens    |                    |

---

**402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Mohr, Martin    | Vaterlaus, Andreas |
| Wagner, Clemens |                    |

---

**406-0062-AA R Physics I**

Vaterlaus, Andreas

---

**406-0063-AA R Physics II**

Vaterlaus, Andreas

---

**Vayena, Effy Prof. Dr.**

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA  
H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

---

**551-0914-00 G Science and Society and Research  
Ethics**

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Hafen, Ernst | Vayena, Effy          |
| Dienstag     | 13:00 - 15:00 HPI G33 |
| Mittwoch     | 08:00 - 17:00 HPI G33 |
| Donnerstag   | 08:00 - 17:00 HPI G33 |
| Freitag      | 08:00 - 17:00 HPI G33 |

---

**Vechev, Martin Prof. Dr.**

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H  
69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

---

**252-0216-00 V Software Architecture and  
Engineering**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Müller, Peter | Vechev, Martin        |
| Montag        | 13:00 - 15:00 CAB G61 |
| Mittwoch      | 10:00 - 12:00 CAB G61 |

---

**252-0216-00 U Software Architecture and  
Engineering**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Müller, Peter | Vechev, Martin |
|---------------|----------------|

|        |                                |   |
|--------|--------------------------------|---|
| Montag | 15:00 - 18:00                  | CHN D48<br>CHN G22<br>HG D5.1<br>NO D11 |
| 01.04. | 09:00 - 10:00<br>12:00 - 13:00 | CHN D46<br>CHN D46                      |

### 263-2910-00 V Program Analysis

Vechev, Martin

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | ML F38 |
|------------|---------------|--------|

### 263-2910-00 U Program Analysis

Vechev, Martin

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | ML F38 |
|------------|---------------|--------|

### 264-5811-00 S Programming Systems Seminar

Müller, Peter

Vechev, Martin

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 14:00 - 16:00 | CAB H53 |
|---------|---------------|---------|

## Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

### 551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Montag   | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag  | 11:00 - 12:00 | HPH G1 |

### 701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

## Veprintsev, Dmitry Dr.

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden

Tel.: 056 310 5246

E-Mail: dmitryv@mol.biol.ethz.ch

### 551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HIT H42 |
|----------|---------------|---------|

### 551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar

Schertler, Gebhard

Veprintsev, Dmitry

|              |               |         |
|--------------|---------------|---------|
| Dienstag/2   | 13:00 - 17:00 | HPK D15 |
| Mittwoch/2   | 08:00 - 17:00 | HPK D15 |
| Donnerstag/2 | 08:00 - 17:00 | HPK D15 |
| Freitag/2    | 08:00 - 17:00 | HPK D15 |

## Verel, René Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

### 529-0144-00 G NMR Spectroscopy in Inorganic Chemistry

Verel, René

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 13:00 - 16:00 | HCI J6 |
|----------|---------------|--------|

### 529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Grützmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Verel, René

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Dienstag   | 08:00 - 10:00                                   | CAB G51<br>HG D5.2<br>HG D7.2<br>CLA E4<br>HCI J6 |
| Mittwoch   | 08:00 - 10:00                                   | ML H41.1<br>ML J34.1<br>CHN D44<br>CLA E4         |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00<br>12:00 - 14:00<br>13:00 - 15:00 | HG D1.1<br>HG D5.2<br>NO C6<br>NO E39             |
| Freitag    | 15:00 - 16:00<br>11:00 - 13:00                  |   |

## Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

Professur für Weiche Materialien, ETH Zürich, HCI H  
503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 55

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

### 327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Rupp, Jennifer

Vermant, Jan

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HCI J3 |
|----------|---------------|--------|

### 327-1206-00 G Soft Materials I

Vermant, Jan

Schlüter, A. Dieter

|         |                                |                        |
|---------|--------------------------------|------------------------|
| Freitag | 10:00 - 12:00<br>14:00 - 16:00 | HIT F31.2<br>HIT F31.2 |
|---------|--------------------------------|------------------------|

## Vetsch, Hans Peter

Südstrasse 5, 4922 Bützberg

Tel.: 0797467721

E-Mail: vetschha@ethz.ch

### 115-0379-00 S Präsenzwoche 20: Studienreise 2

Günther, Felix

Noser, Peter Joseph

Signer, Rolf

Vetsch, Hans Peter

## Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,  
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

### 651-2500-00 G Fachdidaktik Geographie II

Vettiger-Gallusser, Barbara

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | UNI ZH. |
|--------|---------------|---------|

### 651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-4118-00 G Fachdidaktik Geographie III

Vettiger-Gallusser, Barbara

Zehnder Paganini, Ursula

### 651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

Hesske, Stefan

---

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik  
Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-4136-00 G FWVII: Fachwissenschaft und  
ausserschulische Lernorte  
Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

---

651-4137-00 P Berufpraktische Übungen:  
Portfolioarbeit zum  
Unterrichtspraktikum  
Vettiger-Gallusser, Barbara

---

### Viada, Evelina Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: evelina.viada@math.ethz.ch

---

401-3000-15 S Numbers and Theory  
Viada, Evelina  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW E13

---

### Viciu, Marilena Liliana Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

---

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II  
Viciu, Marilena Liliana Kovalenko, Maksym

---

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II  
Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin  
Viciu, Marilena Liliana  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI H174  
HCI J174  
HCI J7  
HCI J8

---

### Violay, Marie Estelle Solange

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

### Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule  
Nordwest Schweiz, Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten  
Tel.: 062 957 24 36

---

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis  
Keller, Carmen Visschers, Vivianne  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12  
HG D5.2  
HG E19

---

### Vitins, Basil Dr.

Neunbrunnenstrasse 173, 8050 Zürich  
Tel.: 079 753 62 15  
E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

---

101-0408-00 P Praktikum Siedlung und Verkehr  
Vitins, Basil  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E15.2

---

### Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 11 73  
E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0138-00 G Brückenbau

---

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure  
Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz  
01.06.-12.06. 08:00 - 19:00 HPK D24.2

---

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion  
Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni  
Fontana, Mario Frangi, Andrea  
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

### Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie  
Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E  
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73  
E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

---

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen  
Vogel, Viola Konradi, Rupert  
Schön, Ingmar  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

### Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.

(Professor University of Colorado - Denver, CO)  
Physikalische Chemie  
University of Colorado, School of Medicine, Anschutz  
Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED  
STATES  
E-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

---

529-0478-00 V The Nuclear Overhauser Effect in  
NMR Structure and Dynamics  
Analysis

Vögeli, Beat Rolf  
10.03. 14:00 - 18:00 HIT K52  
13.03. 14:00 - 18:00 HIT K52  
17.03. 14:00 - 18:00 HIT K52  
20.03. 14:00 - 18:00 HIT K52

---

### Vogler, Ute Katharina Dr.

Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz  
Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANY  
E-Mail: uvogler@ethz.ch

---

751-4202-00 G Hortikultur II  
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph  
Vogler, Ute Katharina  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

### Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-  
Naville-Weg 5, 8093 Zürich  
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

---

051-0856-15 S Meisterkurs Konstruktion: Holzbau  
Vogt, Christa  
Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

---

063-0856-15 A Meisterkurs Konstruktion  
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Christa

---

---

**Vogt, Günther Prof.**

Landschaftsarchitektur  
Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J  
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 29 65  
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

---

051-0630-15 G Pairi-Daeza: Metapher  
Vogt, Günther  
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

---

051-1236-15 U Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)  
Vogt, Günther

---

063-0630-15 A Pairi-Daeza: Metapher  
(Wahlfacharbeit)  
Vogt, Günther

---

063-0632-15 A Urban Food (Wahlfacharbeit)  
Vogt, Günther

---

**Vogt, Manuel Dr.**

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
E-Mail: manuel.vogt@icr.gess.ethz.ch

---

857-0006-00 S Political Order and Conflict  
Cederman, Lars-Erik Vogt, Manuel  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

---

**Vogt, Meike Dr.**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 84 99  
E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

---

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and  
Climate  
Gruber, Nicolas Vogt, Meike  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

---

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of  
Sediments, Lakes and Oceans  
Schmid, Martin Brand, Andreas  
Vogt, Meike  
Freitag 10:00 - 12:00 ML J37.1

---

**Voinnet, Olivier Prof. Dr.**

RNA-Biologie  
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 93 60  
E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

---

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:  
Pflanzenbiologie  
Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier  
Zeeman, Samuel C.  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7

---

551-0140-00 V Epigenetics  
Paro, Renato Grossniklaus, Ueli  
Voinnet, Olivier Wutz, Anton  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

---

**Volec, Jan Dr.**

Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 14.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

401-3250-15 S Graph Limits Seminar  
Glebov, Roman Volec, Jan  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML J34.3

---

**von Ah, Matthias Andreas**

Walchistrasse 30, 6078 Lungern  
Tel.: 041 679 77 77  
E-Mail: mvah@ethz.ch

---

101-0558-00 G Sprengtechnik  
Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas  
01.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53  
05.06. 08:00 - 12:00 HIL D53  
06.06.

---

**von Götz, Natalie Dr.**

Riedenholzstrasse 14, 8052 Zürich  
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

---

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology  
of Chemical Processes and Products  
Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
Bogdal, Christian Capón García, Elisabet  
von Götz, Natalie  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

---

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse  
Hungerbühler, Konrad von Götz, Natalie  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
05.05. 11:00 - 13:00 HCI H2.1  
12.05. 11:00 - 13:00 HCI H2.1

---

**von Gunten, Urs Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.  
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 52 70  
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

---

**von Känel, Hans PD**

Experimentalphysik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F  
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

---

402-0546-00 V Energy-Efficient Lighting with  
Semiconductors  
von Känel, Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F31.1

---

402-0546-00 U Energy-Efficient Lighting with  
Semiconductors  
von Känel, Hans  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HIT F31.1

---

**von Känel, Luzia**

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-  
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 38 48  
E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0524-00 P Labor I  
Braun, Daniel Brolley, Lucien  
Kienzler, Peter Matthias von Känel, Luzia

**von Kienlin, Alexander Prof. Dr.**

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

**von Krogh, Georg Prof. Dr.**

Strategisches Management und Innovation  
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Baschera, Pius          | Ambühl, Michael  |
| Brunoni, Stefano        | Fleisch, Elgar   |
| Frauenfelder, Paul      | Grote, Gudela    |
| Hacklin, Fredrik        | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul       | Sornette, Didier |
| Sturm, Jan-Egbert       | von Krogh, Georg |
| von Wangenheim, Florian |                  |

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**364-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation**

von Krogh, Georg

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 29.06. | 08:00 - 18:00 | ML H37.1 |
| 30.06. | 08:00 - 18:00 | ML H37.1 |

**von Mering, Christian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

**551-0364-00 V Functional Genomics**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Bärenfaller, Katja | von Mering, Christian |
| Beyer, Constance   | Bodenmiller, Bernd    |
| Rehauer, Hubert    | Robinson, Mark        |
| Schlapbach, Ralph  | Shimizu, Kentaro      |
| Zamboni, Nicola    |                       |

Montag 13:00 - 16:00 ML H41.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Bärenfaller, Katja | von Mering, Christian |
| Beyer, Constance   | Bodenmiller, Bernd    |
| Rehauer, Hubert    | Robinson, Mark        |
| Schlapbach, Ralph  | Shimizu, Kentaro      |
| Zamboni, Nicola    |                       |

Montag 16:00 - 17:00 ML H41.1

**von Rotz, Robert Dr.**

Gewerbstrasse 13, 8708 Männedorf

Tel.: 044 920 56 76

**115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Kolb, Daniel Leo | Grams Dietziker, Anita |
| Günther, Felix   | Tremp, Roland          |
| von Rotz, Robert |                        |

**von Trzebiatowski, Oliver**

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20

Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

**von Wangenheim, Florian Prof. Dr.**

Technologiemarketing  
 Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J 409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Baschera, Pius          | Ambühl, Michael  |
| Brunoni, Stefano        | Fleisch, Elgar   |
| Frauenfelder, Paul      | Grote, Gudela    |
| Hacklin, Fredrik        | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul       | Sornette, Didier |
| Sturm, Jan-Egbert       | von Krogh, Georg |
| von Wangenheim, Florian |                  |

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-1055-00 U Marketing Practice**

von Wangenheim, Florian

**364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research**

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

**von Zedtwitz, Clemens Dr.**

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032 Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**851-0727-01 V Telekommunikationsrecht**

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

**Vorburger, Christoph Prof. Dr.**

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

**701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Vorburger, Christoph | Guggisberg, Alessia |
| Güesewell, Sabine    | Jokela, Jukka       |

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Städler, Thomas      | Bonhoeffer, Sebastian |
| Holdenrieder, Ottmar | Jokela, Jukka         |
| Levine, Jonathan     | Velicer, Gregory      |
| Vorburger, Christoph | Widmer, Alex          |

**Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.**

Mikrobiologie  
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24

Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

**551-0110-AA R Fundamentals of Biology II: Microbiology**

Vorholt-Zambelli, Julia

**551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Vorholt-Zambelli, Julia | Hardt, Wolf-Dietrich |
| Piel, Jörn              |                      |

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**



Hardt, Wolf-Dietrich  
Fischer, Hans-Martin  
Vorholt-Zambelli, Julia

Eberl, Leo  
Piel, Jörn

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria**

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

**551-1109-00 K Seminars in Microbiology**

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
06.03. 15:00 - 17:00 HCI J7  
13.05. 15:00 - 17:00 HCI J7  
20.05. 17:00 - 19:00 HCI J7  
10.06. 17:00 - 19:00 HCI J4  
24.06. 17:00 - 19:00 HCI J4

**Vörös, Janos Prof. Dr.**

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

**227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics**

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso

Montag 10:00 - 12:00 HG E33.1  
16.02. 10:00 - 12:00 ETA F5

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas  
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**

Müller, Ralph Riemer, Robert  
Vörös, Janos

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7  
15:00 - 16:00 HIL B21  
HIL D60.1  
HIL E10.1

**Vronskaya, Alla Dr.**

gta, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**051-0320-15 G Kunst- und Architekturgeschichte: The Art and Architecture of Bodily Perception**

Vronskaya, Alla

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

**Waeber, Patrick Dr.**

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN H 71,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 92

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

**701-0034-09 P Integriertes Praktikum Konflikte im Artenschutz verstehen**

Waeber, Patrick Giger Dray, Anne

Montag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

**Wagner, Clemens Dr.**

**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht**

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

Montag 14:00 - 17:00 HIT F32

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik**

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

**Wagner, Michael**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

**051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum II**

Christiaanse, Kees Wagner, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

**Wagner, Stephan Prof. Dr.**

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

**363-0452-00 G Purchasing and Supply Management**

Wagner, Stephan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

**Wahlen, Arne Dr.**

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

**327-0612-AA R Metals II**

Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne

**327-0612-00 V Metalle II**

Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**327-0612-00 U Metalle II**  
 Spolenak, Ralph Diener, Markus  
 Wahlen, Arne  
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

**Walde, Peter Johann Prof. Dr.**  
 Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 04 73  
 E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

**327-0211-00 P Praktikum II**  
 Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
 Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
 Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
 Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

**327-0403-00 G Chemie IV**  
 Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

**327-0411-00 P Praktikum IV**  
 Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
 Walde, Peter Johann  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
 13:00 - 17:00 HCI  
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

**529-3002-00 U Chemie II**  
 Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
 Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
 HCI J4

**Wallin, Martin PD Dr.**  
 Management  
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV  
 H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 E-Mail: mwallin@ethz.ch

**Wallny, Rainer Prof. Dr.**  
 Experimentelle Teilchenphysik  
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E  
 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04  
 E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**  
 Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
 Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
 Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
 Carollo, Marcella Degen, Christian  
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
 Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
 Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
 Home, Jonathan Huber, Sebastian  
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
 Johnson, Steven Keller, Ursula  
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
 Meyer, Michael R. Moore, Ben  
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
 Refregier, Alexandre Rubbia, André  
 Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
 Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
 Zheludev, Andrey  
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications**  
 Rubbia, André Dissertori, Günther  
 Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
 Paus, Felicitas Wallny, Rainer  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**  
 Rubbia, André Chiochia, Vincenzo  
 Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
 Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
 Paus, Felicitas Wallny, Rainer

**851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II**  
 Sieroka, Norman Hampe, Michael  
 Wallny, Rainer  
 Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG F1  
 Freitag 16:00 - 18:00 HG D3.1  
 HG D3.3  
 HG D5.1  
 HG D5.3  
 20.02. 15:00 - 17:00 HG F1  
 08.05. 15:00 - 17:00 HG F1  
 22.05. 15:00 - 17:00 HG D3.2

**Wallraff, Andreas Prof. Dr.**  
 Festkörperphysik  
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
 9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16  
 E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**  
 Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
 Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
 Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
 Carollo, Marcella Degen, Christian  
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
 Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
 Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
 Home, Jonathan Huber, Sebastian  
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
 Johnson, Steven Keller, Ursula  
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
 Meyer, Michael R. Moore, Ben  
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
 Refregier, Alexandre Rubbia, André  
 Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
 Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
 Zheludev, Andrey  
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0501-00 S Solid State Physics**  
 Batlogg, Bertram Blatter, Gianni  
 Degen, Christian Ensslin, Klaus  
 Pescia, Danilo Sigrist, Manfred  
 Troyer, Matthias Wallraff, Andreas  
 Zheludev, Andrey  
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology**  
 Wallraff, Andreas  
 Freitag 13:00 - 15:00 HIT F13

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Freitag 15:00 - 17:00 HIT F13

---

**Walser, Jean-Claude Dr.**

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN G 37.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 69

E-Mail: jean-claude.walser@env.ethz.ch

---

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan Walsler, Jean-Claude

15.06.- 09:00 - 16:00 CHN F42  
19.06.

---

**Walter, Achim Prof. Dr.**

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

---

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel

Meile, Leo Adelman, Horst

Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael Merz, Ueli

Peter, Simon Schuppler, Markus

Siegrist, Michael Six, Johan

Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

---

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

---

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim Hund, Andreas

Leipner, Jörg Liebisch, Frank

Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

---

**Walter, Elke PD Dr.**

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

---

511-1000-00 G Process and Project Management

Walter, Elke

---

**Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.**

Gletscherseismologie

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

E-Mail: fwalter@ethz.ch

---

**Walter, Thomas Arthur**

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 68

Fax: 044 377 72 01

---

**Walter, Urs**

Bundesamt für Strassen, 3003 Bern

Tel.: 058 463 42 86

Fax: 058 463 23 03

E-Mail: uwalter@ethz.ch

---

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois Walter, Urs

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

**Walthert, Lorenz**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 92

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

---

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani

Schulin, Rainer Walthert, Lorenz

12.05. 13:00 - 17:00 LFW E11

28.05. 12:00 - 18:00 CHN D44

---

**Wang, Jing Prof. Dr.**

Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Wick, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E5

---

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

---

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel Holzner, Markus

Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

06.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

22.05. 08:00 - 12:00 HIL E10.1

---

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

---

**Wattenhofer, Roger Prof. Dr.**

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

---

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

---

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

13:00 - 15:00 LFW C11

---

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

---

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann  
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

**Weber, Hans-Juerg**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H 24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: weberh@ethz.ch

**227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der Hochspannungstechnologie**

Weber, Hans-Juerg  
Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 ETL H35.2

**Weber, Michael Dr.**

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b. Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

**751-1304-00 V Management**

Weber, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

**Weber, Thomas Michael Dr.**

Studer Engineering GmbH, Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 481 06 00

E-Mail: webethom@student.ethz.ch

**101-0378-00 G Bodendynamik**

Laue, Jan Weber, Thomas Michael  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

**Weber, Wilfried Prof. Dr.**

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau)

Biotechnologie

Universität Freiburg, Schänzlestrasse 1, Fakultät für Biologie, 79104 Freiburg, GERMANY

Tel.: +49 761 203 97654 Fax: +49 761 203 2601

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

**Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.**

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 78

E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19  
17.02. 13:00 - 16:00 HCI H2.1  
18.02. 09:00 - 11:00 HPL D32  
11.03. 13:00 - 18:00 HPL D32

**551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology**

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular**

**Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin Veprintsev, Dmitry  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

**Wegener, Konrad Prof. Dr.**

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse**

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad  
17.02. 12:00 - 18:00 LEE H203  
18.02. 12:00 - 18:00 LEE H203  
19.02. 12:00 - 18:00 LEE H203

**151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel Wegener, Konrad  
17.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
18.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
19.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

**151-0034-10 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)**

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad  
17.02. 13:00 - 17:00 HG E23  
18.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
19.02. 13:00 - 17:00 PFA L51

**151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit**

Acél, Peter Britzke, Bernd  
Wegener, Konrad

**151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten**

Züst, Rainer Wegener, Konrad  
17.02. 13:00 - 17:00 HG E1.1  
18.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2  
19.02. 13:00 - 17:00 HG E5

**151-0075-11 A SunCar Steer-by-Wire**

Wegener, Konrad

**151-0075-51 A SunCar - Elektrobagger**

Wegener, Konrad

**151-0141-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik**

Wegener, Konrad

**151-0304-00 G Dimensionieren II**

Wegener, Konrad  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44  
10:00 - 12:00 HG D3.1  
HG D5.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C31

IFW C33  
ML J34.1  
ML J34.3

01.04.  
29.04.  
13.05.

10:00 - 12:00 HG D1.2  
10:00 - 12:00 ETA F5  
10:00 - 12:00 HG D1.2

---

**151-0315-00 G** Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc  
Wegener, Konrad  
Dienstag 14:00 - 18:00 HG D3.1

---

**151-0700-00 V** Fertigungstechnik

Wegener, Konrad  
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G3

---

**151-0700-00 U** Fertigungstechnik

Wegener, Konrad  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D1.1  
HG D7.1  
HG G3

---

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich  
Schmid, Marcel Weikert, Sascha  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

---

**151-0708-00 U** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich  
Schmid, Marcel Weikert, Sascha  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

---

**151-0712-00 V** Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad  
Dienstag 13:00 - 14:00 ETA F5  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5  
02.03. 11:00 - 17:00 ML H37.1

---

**151-0712-00 U** Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad  
Montag 12:00 - 13:00 HG E33.5  
15:00 - 17:00 HG D5.2  
HG D7.2  
HG E33.1  
LEE D101  
LEE D105  
ML F34  
ML F39  
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G61  
ETZ E6  
HG D7.2  
ETZ E7  
HG E5  
Freitag 12:00 - 13:00 ML H34.3  
27.05. 12:00 - 15:00 HG E5

---

**151-0720-00 G** Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad Weikert, Sascha  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

---

**151-0802-00 V** Automatisierungstechnik

Wild, Harald Wegener, Konrad  
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

---

**151-0802-00 U** Automatisierungstechnik

Wild, Harald Wegener, Konrad  
Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

---

**151-1224-00 V** Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann Wegener, Konrad  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39  
03.06. 10:00 - 12:00 HG F5

---

**151-1224-00 U** Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann Wegener, Konrad  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39  
18.03. 10:00 - 12:00 HG D1.2

---

**Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 68 08  
E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0274-AA R** Image Processing

Wegner, Jan Dirk

---

**103-0274-00 G** Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**Wegner, Karsten Dr.**

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 03  
E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

---

**151-0902-00 V** Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert  
Wegner, Karsten  
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

---

**151-0902-00 U** Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten Büchel, Robert  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

---

**Wegscheider, Werner Prof. Dr.**

Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 77 40  
E-Mail: whw@ethz.ch

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula  
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Refregier, Alexandre Rubbia, André  
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0318-00 V** Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

**402-0318-00 U** Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices

Schön, Silke                                  Wegscheider, Werner  
Dienstag                                      14:00 - 15:00      HCI F8

---

**Wehrli, Bernhard Prof. Dr.**

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: [bernhard.wehrli@env.ethz.ch](mailto:bernhard.wehrli@env.ethz.ch)

---

**701-0038-02 U** Feldkurs Chemie und Umwelt

Wehrli, Bernhard

26.05.                                      13:00 - 17:00      ML H37.1

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard                          Evangelou, Michael Wassilios  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich      Radny, Dirk  
Rothardt, Judith                          Schroth, Martin Herbert

Donnerstag                              08:00 - 17:00      CHN F46  
Freitag                                      08:00 - 17:00      CHN F46  
28.05.                                      13:00 - 17:00      CHN C14

---

**701-1302-00 S** Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher                      Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas                          Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben                      Lever, Mark  
Schroth, Martin Herbert                Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard                        Winkel, Lenny

Freitag                                      13:00 - 15:00      CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert                Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas                          Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben                      Lever, Mark  
McNeill, Kristopher                      Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard                        Winkel, Lenny

Freitag                                      13:00 - 15:00      CHN E42  
24.04.                                      15:00 - 16:00      CHN E42  
22.05.                                      15:00 - 16:00      CHN E42

---

**Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.**

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,  
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: [weidmann@sl.ethz.ch](mailto:weidmann@sl.ethz.ch)

---

**101-0418-02 G** Systemdimensionierung und  
Kapazität

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag                                      13:00 - 15:00      HIL E10.1  
Donnerstag                                15:00 - 17:00      HIL E10.1

---

**101-0488-01 G** Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois                Walter, Urs

Montag                                      10:00 - 12:00      HIL E6  
Dienstag                                      15:00 - 17:00      HIL E7

---

**103-0488-00 A** Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd                              Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W.                        Grêt-Regamey, Adrienne  
Menendez, Monica                      Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag                                      15:00 - 17:00      HIL F36.1

---

**Weiger Senften, Markus Dr.**

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 44

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: [weiger@biomed.ee.ethz.ch](mailto:weiger@biomed.ee.ethz.ch)

---

**227-0948-00 G** Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine

Kozerke, Sebastian                      Weiger Senften, Markus  
Mittwoch                                      13:00 - 16:00      ETZ E6

---

**Weikert, Sascha Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: [weikert@inspire.ethz.ch](mailto:weikert@inspire.ethz.ch)

---

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad                        Kuster, Friedrich  
Schmid, Marcel                          Weikert, Sascha  
Dienstag                                      08:00 - 10:00      ML H41.1

---

**151-0708-00 U** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad                        Kuster, Friedrich  
Schmid, Marcel                          Weikert, Sascha  
Dienstag/2w                                12:00 - 14:00      LFW C1

---

**151-0720-00 G** Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad                        Weikert, Sascha  
Dienstag                                      10:00 - 12:00      ML H41.1  
Donnerstag                                10:00 - 12:00      CLA E4

---

**Weir, Sheila Wilson Dr.**

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel

Tel.: 061 301 89 46

E-Mail: [weirsh@ethz.ch](mailto:weirsh@ethz.ch)

---

**511-0011-00 G** Medicinal Product Development  
Process

Weir, Sheila Wilson

---

**Weis, Jörg Philipp PD Dr.**

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,  
B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: [philipp.weis@erdw.ethz.ch](mailto:philipp.weis@erdw.ethz.ch)

---

**651-3698-01 S** Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang                        Weis, Jörg Philipp  
Dienstag                                      17:00 - 19:00      NO D11

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.                Driesner, Thomas  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,      Weis, Jörg Philipp  
Albrecht  
Mittwoch                                      12:00 - 14:00      NO J45

---

**Weis, Karsten Prof. Dr.**

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: [karsten.weis@bc.biol.ethz.ch](mailto:karsten.weis@bc.biol.ethz.ch)

---

**551-1298-00 V** Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst                                Beyer, Constance  
Christen, Beat                              Genick, Ulrich Karl

|                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| Mansuy, Isabelle | Piel, Jörn    |         |
| Weis, Karsten    | Wutz, Anton   |         |
| Dienstag         | 13:00 - 15:00 | HG D7.1 |

**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**

|                  |                     |        |
|------------------|---------------------|--------|
| Hafen, Ernst     | Beyer, Constance    |        |
| Christen, Beat   | Genick, Ulrich Karl |        |
| Mansuy, Isabelle | Piel, Jörn          |        |
| Weis, Karsten    | Wutz, Anton         |        |
| Montag           | 08:00 - 10:00       | HCI G7 |

**Weismantel, Robert Prof. Dr.**

Mathematik (Operations Research)  
 Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
 21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 48 15  
 E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

**401-3903-11 V Geometric Integer Programming**

|                    |               |          |
|--------------------|---------------|----------|
| Weismantel, Robert |               |          |
| Donnerstag         | 13:00 - 15:00 | HG G26.3 |

**401-3903-11 U Geometric Integer Programming**

|                    |               |          |
|--------------------|---------------|----------|
| Weismantel, Robert |               |          |
| Freitag            | 09:00 - 10:00 | HG G26.3 |

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

|                    |                  |          |
|--------------------|------------------|----------|
| Weismantel, Robert | Klatte, Diethard |          |
| Lygeros, John      | Morari, Manfred  |          |
| Schmedders, Karl   | Smith, Roy       |          |
| Zenklusen, Rico    |                  |          |
| Montag             | 16:00 - 17:00    | HG G19.1 |

**Weitbrecht, Volker Dr.**

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
 56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 68 23  
 E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

**101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau**

|                    |                |         |
|--------------------|----------------|---------|
| Weitbrecht, Volker | Detert, Martin |         |
| Kokschi, Mario     |                |         |
| Donnerstag         | 10:00 - 12:00  | HIL E9  |
| 07.05.             | 10:00 - 12:00  | HIT E51 |
| 28.05.             | 10:00 - 12:00  | HIT K51 |
|                    |                | HIT K52 |

**102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II**

|                      |                    |           |
|----------------------|--------------------|-----------|
| Braun, Daniel        | Holzner, Markus    |           |
| Morgenroth, Eberhard | Wang, Jing         |           |
| Weitbrecht, Volker   | Willmann, Matthias |           |
| Freitag              | 08:00 - 12:00      | HIF C33.1 |
| 06.03.               | 08:00 - 10:00      | HIL E10.1 |
| 22.05.               | 08:00 - 12:00      | HIL E10.1 |

**Welzl, Emo Prof. Dr.**

Informatik  
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
 39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 73 70 Fax: +41 44 632 10 63  
 E-Mail: emo@inf.ethz.ch

**252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Welzl, Emo |               |         |
| Dienstag   | 10:00 - 12:00 | CAB G59 |
| Donnerstag | 09:00 - 10:00 | CAB G59 |
| 28.05.     | 08:00 - 09:00 | CAB G59 |

**252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Welzl, Emo |               |         |
| Dienstag   | 13:00 - 15:00 | CAB G57 |

**252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Welzl, Emo |  |  |
|------------|--|--|

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

|                   |                   |         |
|-------------------|-------------------|---------|
| Welzl, Emo        | Gärtner, Bernd    |         |
| Hoffmann, Michael | Lengler, Johannes |         |
| Steger, Angelika  | Sudakov, Benjamin |         |
| Dienstag          | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| Donnerstag        | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 07.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 22.04.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 02.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 09.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 11.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 15.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.06.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 16.07.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 21.07.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 05.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 18.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 25.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 27.08.            | 12:00 - 13:00     | CAB G51 |
| 10.09.            | 12:00 - 13:00     | CAB G61 |

**252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik**

|                |                  |           |
|----------------|------------------|-----------|
| Gärtner, Bernd | Steger, Angelika |           |
| Welzl, Emo     |                  |           |
| Dienstag       | 08:00 - 10:00    | CAB G15.2 |

**263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms**

|                |                   |           |
|----------------|-------------------|-----------|
| Gärtner, Bernd | Hoffmann, Michael |           |
| Welzl, Emo     |                   |           |
| Freitag        | 13:00 - 15:00     | CAB G15.2 |

**Wenderoth, Nicole Prof. Dr.**

Neuronale Bewegungskontrolle  
 Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,  
 HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 29 38  
 E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

**376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning**

|                   |               |        |
|-------------------|---------------|--------|
| Wenderoth, Nicole |               |        |
| Freitag           | 09:00 - 12:00 | HPV G4 |

**Wenger, Andreas Prof. Dr.**

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik  
 Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C  
 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41  
 E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

**853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945**

|                 |               |        |
|-----------------|---------------|--------|
| Wenger, Andreas |               |        |
| Mittwoch        | 10:00 - 12:00 | RZ F21 |

**853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Übungen)**

Wenger, Andreas  
Mittwoch 09:00 - 10:00 RZ F21

**853-0322-00 S Seminar I**

Wenger, Andreas Keupp, Marcus Matthias  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35  
IFW D42

**857-0053-00 S The Concept of Risk in International Relations and Security**

Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

**Wennemers, Helma Prof. Dr.**

Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 77  
E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

**529-0240-00 G Chemical Biology - Peptides**

Wennemers, Helma  
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8  
Dienstag 11:00 - 12:00 HCI D8

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Diederich, François Hilvert, Donald  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Diederich, François  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

**Wepf, Roger Albert Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,  
8093 Zürich

**227-0390-00 G Elements of Microscopy**

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kozerke, Sebastian Barral, Yves  
Csúcs, Gábor Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter  
31.08. 09:00 - 18:00 CAB G61  
17:00 - 19:00 CAB G52  
01.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
09:00 - 18:00 CAB G51  
02.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
CAB G59  
03.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
CAB G59  
04.09. 09:00 - 10:00 ETZ F91  
07.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
09:00 - 18:00 CAB G51  
08.09. 09:00 - 14:00 CAB G59  
09:00 - 18:00 CAB G51  
09.09. 09:00 - 18:00 CAB G61  
10.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
CAB G59  
11.09. 09:00 - 14:00 CAB G51  
CAB G59  
13:00 - 15:00 CAB G61

**551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a**

**Main Focus on Electron Microscopy**

Gross, Heinz Csúcs, Gábor  
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

**Wermelinger, Beat Dr.**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903  
Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

**701-0318-00 V Ökologie und Management von Waldinsekten**

Wermelinger, Beat  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

**Werner, Sabine Prof. Dr.**

Zellbiologie  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F  
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74  
E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**

Kutay, Ulrike Barral, Yves  
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard  
Suter, Ulrich Werner, Sabine

**551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II**

Kallio, Pauli Caudron, Fabrice  
Fütterer, Johannes Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm Künzler, Markus  
Meyer, Michael Stocker, Hugo  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 09:00 LFW E15  
08:00 - 10:00 HCI D2  
LFW B1  
LFW C5  
08:00 - 12:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
09:00 - 17:00 LFW B2  
12:00 - 17:00 HIT J53  
LFW C5  
13:00 - 17:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
06.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
27.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
08.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2  
29.05. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias  
Martina  
Suter, Ulrich  
Montag 10:00 - 12:00 HPL D32  
HPL D34  
HPV G5  
Dienstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
HPV G4



---

**Werner, Wendelin Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

---

**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.**Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19

Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II**

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

---

**535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

---

**535-0222-00 G Pharmazeutische Analytik**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

---

**535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II**

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag

08:00 - 10:00

HCI J6

Mittwoch

13:00 - 14:00

HCI J3

---

**Wernli, Heini Prof. Dr.**

Atmosphärendynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

---

**701-0023-AA R Atmosphere**

Wernli, Heini

Peter, Thomas

---

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -  
Observation and Modelling**

Wernli, Heini

Pfahl, Stephan

Dienstag

15:00 - 17:00

LFW C5

---

**701-1266-00 P Weather Discussion**

Wernli, Heini

Freitag

10:00 - 12:00

CHN E42

---

**Wetter Slack, Emma Prof. Dr.**

Lebensmittel-Immunologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI  
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 91

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

---

**551-0318-00 V Immunology II**

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Wetter Slack, Emma

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J3

---

**Wick, Peter Dr.**EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology  
Interactions, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 58 765 7684

E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

---

**102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial  
Hygiene**

Wang, Jing

Wick, Peter

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL E5

---

**Wider, Gerhard Prof. Dr.**

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological  
Macromolecules by X-ray  
Crystallography and NMR**

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag

15:00 - 18:00

HPK D3

02.04.

15:00 - 17:00

HPK D3

---

**551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology**

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Dienstag

13:00 - 17:00

HPP L21

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPP L21

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPP L21

Freitag

08:00 - 17:00

HPP L21

---

**551-1602-00 P Biophysics for Physicists**

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

---

**551-1616-00 S Methods Used in Structure  
Determinations of Biological  
Macromolecules by NMR**

Wider, Gerhard

Mittwoch

13:00 - 15:00

HPK D3

---

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

---

**Widmayer, Peter Prof. Dr.**

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

---

**252-0002-AA R Data Structures and Algorithms**Widmayer, Peter

---

**252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen**

Widmayer, Peter

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG F7

Freitag

10:00 - 12:00

HG E7

03.08.

15:00 - 17:00

CAB G11

---

---

**252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen**

Widmayer, Peter

|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CAB G52<br>CHN D48<br>ETF E1<br>ETZ E7<br>ETZ H91<br>ETZ K91<br>HG D1.2<br>HG E41<br>HG F26.3<br>LFW C11<br>LFW E13<br>ML H34.3<br>ML J34.1<br>ML J34.3<br>NO D11<br>ETZ E6 |
|          | 16:00 - 18:00 |   |

---

**252-0934-00 S Algorithms and Complexity**

Widmayer, Peter

Hromkovic, Juraj

---

**252-3002-00 S Algorithms for Database Systems**

Widmayer, Peter

Khan, Arijit

---

**252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory**

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

---

**Widmer, Alex Prof. Dr.**

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74

Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

---

**551-0001-AA R General Biology I**

Sauer, Uwe

Widmer, Alex

---

**551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen**

Widmer, Alex

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

---

**551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen**

Widmer, Alex

Baltisberger, Matthias

Kretzschmar, Ruben

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

---

**Widmer, Ursula Dr.**Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,  
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31

Tel.: 031 351 66 33

Fax: 031 351 66 50

E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

---

**851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit**

Widmer, Ursula

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ETZ E9 |
| 21.05.     | 12:00 - 14:00 | ETZ E9 |
| 28.05.     | 12:00 - 14:00 | ETZ E9 |

---

**Wiedebach, Hartwig PD Dr.**Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,  
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

---

**851-0127-25 S Der medizinische Blick auf den Menschen**

Wiedebach, Hartwig

Freitag/2w 13:00 - 17:00 LEE D105

---

**Wiedemeier, Peter Dr.**

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

---

**535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care**

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

---

**535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse**

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

26.01.- 08:00 - 18:00 ML F34  
13.02. ML F38

---

**535-5511-00 A Fallstudie**

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Wiedemeier, Peter

---

**Wiederhold, Jan Georg PD Dr.**

Umweltgeochemie

Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,  
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY

Tel.: +49 261 1306 5329

E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

---

**Wiemer, Stefan Prof. Dr.**

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

---

**651-3341-AA R Lithosphere**

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

---

**701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study**

Stauffacher, Michael

Wiemer, Stefan

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | CHN E46 |
| 06.03.   | 08:00 - 12:00 | HG E41  |
| 07.03.   | 08:00 - 16:00 | HG E41  |
| 08.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 09.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 10.04.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 01.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 02.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 03.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 04.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 05.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 08.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 09.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 10.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 11.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |
| 12.06.   | 08:00 - 18:00 | HG E41  |

---

**Wieser, Andreas Prof. Dr.**

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0115-AA R** Geodetic Metrology IIWieser, Andreas

---

**103-0132-AA R** Geodetic Metrology FundamentalsWieser, Andreas

---

**103-0132-00 G** Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas

Friedli, Ephraim

Dienstag

13:00 - 17:00 HIL D53  
HIL E1

26.05.

15:00 - 17:00 HIL D53  
13:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**103-0132-01 P** Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas

Friedli, Ephraim

---

**103-0787-00 P** Project Parameter Estimation

Wieser, Andreas

Dienstag

08:00 - 10:00 HIL C71.3

---

**103-0798-00 P** Geodetic Project Course

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

---

**103-0838-00 G** Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Montag

09:00 - 12:00 HIL D53

---

**103-0848-00 G** Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Mittwoch

13:00 - 16:00 HIL D53

---

**Wild, Harald Dr.**

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

---

**151-0802-00 V** Automatisierungstechnik

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag

14:00 - 16:00 LFV E41

---

**151-0802-00 U** Automatisierungstechnik

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag

16:00 - 17:00 LFV E41

---

**Wild, Martin Prof. Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-1232-00 G** Radiation and Climate ChangeWild, Martin

---

Freitag

08:00 - 10:00

RZ F21

---

**Wildi, Jürg Dr.**

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

---

**151-1115-00 G** Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML F34

17:00 - 18:00

ML F34

---

**Willeke, Martin Bernhard Dr.**

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

---

**327-0106-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara

Willeke, Martin Bernhard

24.02.

13:00 - 16:00

HCI G3

HCI H2.1

27.02.

13:00 - 16:00

HG F26.1

HG F26.3

26.05.

13:00 - 15:00

HCI D8

---

**327-0211-00 P** Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Dienstag

13:00 - 14:00

HCI H8.1

Freitag

13:00 - 14:00

HCI H8.1

---

**327-0411-00 P** Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Walde, Peter Johann

Mittwoch

13:00 - 15:00

HCI H2.1

13:00 - 17:00

HCI

Donnerstag

14:00 - 18:00

HCI

---

**Willett, Sean Prof. Dr.**

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

---

**402-0620-00 S** Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Christl, Marcus

Willett, Sean

Mittwoch

11:00 - 12:00

HPK D24.2

---

**651-4134-00 G** Tectonic Geomorphology

Willett, Sean

Dienstag/2

10:00 - 12:00

NO CO1

NO E39

Mittwoch/2

10:00 - 12:00

NO CO1

---

**651-4134-00 P** Tectonic Geomorphology: Field Course

Willett, Sean

Picotti, Vincenzo

---

**651-4150-00 P** Sedimentary Rocks in the Field

Picotti, Vincenzo

Carrapa, Barbara

De Celles, Peter Gregory

Gilli, Adrian

Willett, Sean

---

**651-4158-00 P** Tectonic Sedimentology Field Course

Picotti, Vincenzo

Carrapa, Barbara

De Celles, Peter Gregory

Gilli, Adrian

Willett, Sean

---

---

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology  
Fellin, Maria Giuditta Carrapa, Barbara  
Willett, Sean  
Mittwoch/1 10:00 - 13:00 NO D1

---

### Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Buswil b. Büren  
Tel.: 032 385 17 07  
E-Mail: willi.hp@besonet.ch

---

101-0278-00 G Hochwasserschutz  
Boes, Robert Willi, Hans Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
HIL E7

---

### Williams, Tony Dr.

Axpo Power AG, Parkstrasse 23, Kernenergie, 5401  
Baden  
Tel.: +41 056 200 31 11

---

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems  
Hirschberg, Stefan Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang Prasser, Horst-Michael  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems  
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

### Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 76 59  
E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0448-00 G Groundwater II  
Willmann, Matthias  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

---

102-0455-AA R Groundwater I  
Willmann, Matthias

---

102-0528-00 P Environment and Computer  
Laboratory II  
Braun, Daniel Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing  
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1  
06.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
22.05. 08:00 - 12:00 HIL E10.1

---

### Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 30 87  
E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

---

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics  
Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Knörrer, Horst Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

### Wilske, Sebastian Dr.

Rintheimer Hauptstr 23 A, 76131 Karlsruhe, GERMANY  
Tel.: 0049 721 55 89 80  
E-Mail: wilskes@ethz.ch

---

103-0568-01 G Regionale Aspekte der Raumplanung  
Wilske, Sebastian

---

### Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 53 48  
E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

---

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for  
Non-Newtonian Flows

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tanner, Franz   | Windhab, Erich J.     |
| Feigl, Kathleen |                       |
| 12.06.          | 14:00 - 17:00 LFO C13 |
| 19.06.          | 14:00 - 17:00 LFO C13 |
| 22.06.          | 14:00 - 17:00 LFO C13 |
| 23.06.          | 14:00 - 17:00 LFO C13 |
| 26.06.          | 13:00 - 17:00 LFO C13 |

---

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Windhab, Erich J. |                       |
| Montag            | 09:00 - 10:00 NO C44  |
| Mittwoch          | 08:00 - 10:00 LFO C13 |

---

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Windhab, Erich J. | Hanselmann, William   |
| Freitag           | 08:00 - 11:00 LFO C13 |
| 21.05.            | 13:00 - 15:00 LFO C13 |

---

752-3004-00 P Lebensmittel-  
Verfahrenstechnikpraktikum

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Braun, Peter | Windhab, Erich J.     |
| Montag       | 15:00 - 19:00 LFO B25 |
| Dienstag     | 11:00 - 19:00 LFO B25 |
| Mittwoch     | 08:00 - 15:00 LFO B25 |
| Freitag      | 11:00 - 17:00 LFO B25 |
| 20.04.       | 15:00 - 17:00 LFW E11 |
| 08.05.       | 13:00 - 18:00 LFW C1  |
| 15.05.       | 13:00 - 18:00 LFW C1  |

---

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Padar, Stefan | Windhab, Erich J.     |
| Beck, Paul    |                       |
| Dienstag      | 13:00 - 15:00 LFO C13 |

---

752-3024-00 G Hygienic Design

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Hofmann, Jürgen | Windhab, Erich J.     |
| Montag          | 13:00 - 17:00 LFO C13 |

---

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property  
Relationships

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Windhab, Erich J.       | Braun, Peter          |
| Kratzer, Andreas Markus | Michel, Martin        |
| Dienstag                | 15:00 - 17:00 LFW E41 |

---

### Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 80 38  
E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

---

851-0101-01 G Einführung in die praktische  
Philosophie

---

Wingert, Lutz  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

**851-0125-03 K** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz Hampe, Michael  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
21.04. 17:00 - 19:00 RZ F21

**851-0125-47 G** Wie frei sind wir? Philosophische  
Theorien über Freiheit und  
Determinismus

Wingert, Lutz  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**862-0004-00 K** Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz

**862-0075-00 A** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium) mit  
Arbeit

Wingert, Lutz Hampe, Michael

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte  
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David  
Hagner, Michael Kilcher, Andreas  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
20.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

## Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,  
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

**327-0610-AA R** Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

**327-0610-00 V** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas  
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

**327-0610-00 U** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas  
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

## Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 12

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

**701-1302-00 S** Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
Schroth, Martin Herbert Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark  
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
24.04. 15:00 - 16:00 CHN E42  
22.05. 15:00 - 16:00 CHN E42

## Winkelmann, Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,  
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 92

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

## Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH

Tel.: 079 438 45 68

E-Mail: gwinkler@ethz.ch

**511-0600-00 G** Social Competency and Conflict  
Management

Winkler, Gabriela

## Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 81 11

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts  
and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé  
Pérez Grau, Laura Röösli, Martin  
Uttinger, Jürg Markus  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41  
13:00 - 15:00 HG E41

## Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 07

E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

**103-0318-02 G** GIS-basierte 3D-Landschaften für die  
Partizipative Planung

Wissen Hayek, Ulrike  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL H40.8

**701-1656-01 G** Landschaftsplanung

Hersperger, Anna Margret Wissen Hayek, Ulrike  
Bürgi, Anton  
Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46  
24.04. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
22.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8  
29.05. 08:00 - 11:00 HIL H40.8

---

**Wittel, Falk Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 71

E-Mail: fwittel@ethz.ch

---

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen                      Elsener, Bernhard

Wittel, Falk

Mittwoch                                      08:00 - 10:00                      HIL E6

---

**Wittneben, Armin Prof. Dr.**

Drahtlose Kommunikation

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

---

**227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing**

Wittneben, Armin

Mittwoch                                      10:00 - 12:00                      ETZ H91

---

**227-0436-00 U Digital Communication and Signal Processing**

Wittneben, Armin

Mittwoch                                      08:00 - 10:00                      ETZ H91

---

**Wokaun, Alexander Prof. Dr.**

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

---

**Wolf, Martin Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse  
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolfma@ethz.ch

---

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kozerke, Sebastian

Barral, Yves

Csúcs, Gábor

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

31.08.                                      09:00 - 18:00                      CAB G61

17:00 - 19:00                      CAB G52

01.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G59

02.09.                                      09:00 - 18:00                      CAB G51

09:00 - 14:00                      CAB G51

CAB G59

03.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G51

CAB G59

04.09.                                      09:00 - 10:00                      ETZ F91

07.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G59

09:00 - 18:00                      CAB G51

08.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G59

09:00 - 18:00                      CAB G51

09.09.                                      09:00 - 18:00                      CAB G61

10.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G51

CAB G59

11.09.                                      09:00 - 14:00                      CAB G51

CAB G59

13:00 - 15:00                      CAB G61

---

**Wolf, Michael Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für  
Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich

E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00                      HG G19.1

---

**Wolf, Patricia Prof. Dr.**

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

---

**363-0792-00 G Knowledge Management**

Wolf, Patricia

24.04.

09:00 - 17:00                      ML H37.1

25.04.

09:00 - 17:00                      HG E33.1

---

**Wolf, Stefan Dr.**

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -  
Glass Building, Office 202, 6900 Lugano

Tel.: 077 411 8606

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

---

**252-1403-00 G Einführung in die Quanteninformatik**

Wolf, Stefan

Freitag

13:00 - 15:00                      CAB G59

---

**252-4800-00 S Quantum Information and Cryptography**

Wolf, Stefan

Freitag

15:00 - 17:00                      HG E21

---

**Wolfer, David Paul Prof. Dr.**

Anatomie

Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

---

**376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II**

Spengler, Christina

Wolfer, David Paul

---

**376-0152-00 G Histologie**

Wolfer, David Paul

Colacicco, Giovanni

Slomianka, Lutz

Dienstag

08:00 - 10:00                      I44 G13

I44 G5

I44 G9

Mittwoch

08:00 - 10:00                      I44 G13

I44 G5

I44 G9

---

**376-0172-00 V Anatomie II**

Wolfer, David Paul

Ristow, Michael

Slomianka, Lutz

Mittwoch

10:00 - 12:00                      I15 G60

Donnerstag

08:00 - 10:00                      HG F3

---

**376-0905-00 V Funktionelle Anatomie**

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Dienstag

15:00 - 17:00                      I15 G40

---

**Wolff, Heinrich**

Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 79

---

**051-1104-15 U Architectural Design V-IX:**

Breakthrough - Techniques of Working (Guest Professor Heinrich Wolff

Wolff, Heinrich

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

**Wolff, Vera Dr.**

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0132-06 S Kopf- und Handarbeit. Eine Wissensgeschichte der Wissensgesellschaft

Stadler, Max Wolff, Vera  
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW C31

**Wolfrum, Christian Prof. Dr.**

Translationale Ernährungsbiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 94, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 51

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert  
Wolfrum, Christian  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIT J52  
HPS D28  
HPS D29  
ML J34.1

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie  
Wolfrum, Christian

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael Detmar, Michael  
Flück, Martin Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Spengler, Christina  
Wolfrum, Christian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7  
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
Spengler, Christina Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Spengler, Christina  
Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G60  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II

Wolfrum, Christian Kopf, Manfred  
Sturla, Shana J.  
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4  
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz

Krek, Wilhelm  
Spinas, Giatgen A.

Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

**Wollscheid, Bernd Prof. Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias Claassen, Manfred  
Wollscheid, Bernd

**Wolter, Andrea Dr.**

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich

E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon Wolter, Andrea  
Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
27.05. 14:00 - 17:00 HG E23

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

Löw, Simon Wolter, Andrea

**Wood, Vanessa Prof. Dr.**

Materialien und Komponenten

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics and Electronics

Wood, Vanessa  
Dienstag 13:00 - 17:00 RZ F21

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa Schmidt, Tobias  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

**Wootton, Tobias**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0200-15 S Architektur und Fotografie

Wootton, Tobias  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL B21  
27.02. 13:00 - 17:00 HIL B18.2

**Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Esslinger, Tilman | Home, Jonathan       |
| Imamoglu, Atac    | Keller, Ursula       |
| Merkt, Frédéric   | Wörner, Hans Jakob   |
| Montag            | 17:00 - 18:00 HPF G6 |

**529-0442-00 G Advanced Kinetics**  
 Wörner, Hans Jakob  
 Freitag 09:00 - 12:00 HCI D8

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**  
 Merkt, Frédéric Quack, Martin  
 Reiher, Markus Signorell, Ruth  
 Wörner, Hans Jakob  
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4  
 27.02. 11:00 - 13:00 HCI J4  
 10.04. 16:00 - 18:00 HCI D8

**529-0499-00 K Physical Chemistry**  
 Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
 Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar  
 Merkt, Frédéric Reiher, Markus  
 Riek, Roland Riniker, Sereina  
 Schmidt, Thomas Signorell, Ruth  
 Wörner, Hans Jakob  
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Wörter, Martin Prof. Dr.**

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F  
 111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 51 51  
 E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

**751-0901-00 G Mikroökonomie I**  
 Wörter, Martin Stucki, Tobias  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

**Wüest, Alfred Prof. Dr.**

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum  
 Tel.: 041 349 21 81 Fax: 041 349 21 62  
 E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

**Wüest, Marc Alexander**

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis  
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate**  
 Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy  
 Wüest, Marc Alexander  
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

**Wulz, Monika Dr.**

c/o Sara Booz, Clausiusstrasse 59 / RZ, Professur f  
 Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich  
 Tel.: 26447  
 E-Mail: monika.wulz@wiss.gess.ethz.ch

**851-0132-02 S Das Wissen von der Energie**  
 Wulz, Monika  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW E42

**Würtz, Diethelm Prof. Dr.**

Rechengestützte Wissenschaften

**401-5820-00 S Seminar in Computational Finance für CSE**  
 Würtz, Diethelm

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.5

**402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics**  
 Würtz, Diethelm  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

**402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics**  
 Würtz, Diethelm  
 Donnerstag 19:00 - 21:00 HG D3.3

**402-2000-00 V Scientific Works in Physics**  
 Würtz, Diethelm  
 18.03. 17:00 - 19:00 HIT H42  
 06.05. 17:00 - 19:00 HIT H42

**Würtz-Kozak, Karin Dr.**

Immunoengineering und Regenerative Medizin  
 4306 Emerald Hill Circle, 14424 Canandaigua NY,  
 UNITED STATES  
 Tel.: 001 585 455 6970  
 E-Mail: kwuertz@ethz.ch

**376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering**  
 Ferrari, Aldo Würtz-Kozak, Karin  
 Zenobi-Wong, Marcy  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E9

**376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering**  
 Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy  
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HPL J28

**Wüthrich, Kurt Prof. Dr.**

Biophysik  
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51  
 E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR**  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Locher, Kaspar Wider, Gerhard  
 Wüthrich, Kurt  
 Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3  
 02.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

**551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology**  
 Allain, Frédéric Wider, Gerhard  
 Wüthrich, Kurt  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPP L21  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPP L21  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP L21  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPP L21

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**  
 Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
 Ban, Nenad Locher, Kaspar  
 Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
 Wüthrich, Kurt



---

**Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.**

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

---

**Wutz, Anton Prof. Dr.**

Genetik

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E  
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

---

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Montag   | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag  | 11:00 - 12:00 | HPH G1 |

---

**551-0140-00 V Epigenetics**

Paro, Renato

Grossniklaus, Ueli

Voinnet, Olivier

Wutz, Anton

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI D2 |
|------------|---------------|--------|

---

**551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG D7.1 |
|----------|---------------|---------|

---

**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Mansuy, Isabelle

Piel, Jörn

Weis, Karsten

Wutz, Anton

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

---

**Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

---

**529-0242-00 G Supramolecular Chemistry**

Yamakoshi, Yoko

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HCI H2.1 |
| Freitag  | 11:00 - 12:00 | HCI H2.1 |

---

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen**

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Yamakoshi, Yoko

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Mittwoch   | 15:00 - 17:00 | ML H43 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |

---

**Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.**

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

---

---

**Youssef-Grob, Eva**

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

---

**851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)**

Youssef-Grob, Eva

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| Montag   | 12:00 - 14:00 | HG D3.1 |
|          | 16:00 - 18:00 | HG D3.1 |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | LFW C1  |

---

**851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)**

Youssef-Grob, Eva

|            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HG F26.5 |
|------------|---------------|----------|

---

**Zambelli, Tomaso Prof. Dr.**

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics**

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HG E33.1 |
| 16.02. | 10:00 - 12:00 | ETA F5   |

---

**Zamboni, Nicola Prof. Dr.**

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0342-00 G Metabolomics**

Zamboni, Nicola

Sauer, Uwe

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag   | 13:00 - 17:00 | HIT K51 |
| Mittwoch   | 08:00 - 17:00 | HIT K51 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HIT K51 |
| Freitag    | 08:00 - 17:00 | HIT K51 |

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 13:00 - 16:00 | ML H41.1 |
|--------|---------------|----------|

---

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 16:00 - 17:00 | ML H41.1 |
|--------|---------------|----------|

---

**551-1174-00 V Systembiologie**

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HCI G3 |
|------------|---------------|--------|

---

**551-1174-00 U Systembiologie**

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CHN D44  |
|          |               | CHN E46  |
|          |               | LEE C104 |
|          |               | LEE C114 |
|          |               | LEE D101 |
|          |               | LEE D105 |
|          |               | LEE E101 |

---

---

**Zappa, Massimiliano Dr.**

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

---

**Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.**

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

---

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Montag   | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag  | 11:00 - 12:00 | HPH G1 |

---

**551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

|          |               |       |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HG E7 |
|----------|---------------|-------|

---

**551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism**

Zeeman, Samuel C.

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch/1 | 09:00 - 11:00 | LFW D54.1 |
|------------|---------------|-----------|

---

**Zehnder Paganini, Ursula**

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen

Tel.: 044 492 46 70

---

**651-4118-00 G Fachdidaktik Geographie III**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Zehnder Paganini, Ursula

---

**Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.**

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCI G3 |
|---------|---------------|--------|

---

**535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II**

Quitterer, Ursula

Zeilhofer, Hanns U.

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HCI J7 |
|----------|---------------|--------|

---

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HCI J4 |
| 27.05.   | 17:00 - 19:00 | HCI J7 |

---

**Zemp, Armin Dr.**

EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

---

**151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and Dynamics**

Zemp, Armin

Abhari, Reza S.

Freitag

14:00 - 17:00

ML F36

---

**Zencke, Peter Dr.**

Kastellweg 1, 69120 Heidelberg, GERMANY

Tel.: 0049 221 437 98 75

---

**363-1012-00 G Information Systems Implementation**

Zencke, Peter

17.04.

09:00 - 17:00

HG E3

15.05.

09:00 - 17:00

HG E3

29.05.

09:00 - 17:00

NO C60

---

**Zenklusen, Oliver Dr.**

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven**

Zenklusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ E6

---

**Zenklusen, Rico Prof. Dr.**

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoz@ethz.ch

---

**401-4904-00 V Combinatorial Optimization**

Zenklusen, Rico

Dienstag

13:00 - 15:00

HG F26.5

---

**401-4904-00 U Combinatorial Optimization**

Zenklusen, Rico

Donnerstag

16:00 - 17:00

ML J37.1

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Weismantel, Robert

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Smith, Roy

Zenklusen, Rico

Montag

16:00 - 17:00

HG G19.1

---

**Zenobi, Renato Prof. Dr.**

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

---

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

---

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Ebert, Marc-Olivier<br>Meister, Erich Christian | Hattendorf, Bodo               |  |
| Montag  | 13:00 - 17:00                  | HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2           |
| Dienstag  | 13:00 - 17:00                  | HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2           |
| Donnerstag                                      | 11:00 - 13:00<br>13:00 - 17:00 | HCl J7<br>HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2 |
| Freitag   | 13:00 - 17:00                  | HCl H292.2<br>HCl H294.2<br>HCl J290.2<br>HCl J292.2<br>HCl J294.2<br>HCl J296.2<br>HCl J298.2           |

#### 529-0280-00 K Analytische Chemie

|                |               |          |
|----------------|---------------|----------|
| Zenobi, Renato |               |          |
| Donnerstag     | 16:00 - 18:00 | HCl H8.1 |

#### 529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

|                               |                     |        |
|-------------------------------|---------------------|--------|
| Zenobi, Renato                | Badertscher, Martin |        |
| Sinués Martinez-Lozano, Pablo | Yamakoshi, Yoko     |        |
| Mittwoch                      | 15:00 - 17:00       | ML H43 |
| Donnerstag                    | 11:00 - 13:00       | HCl J7 |

#### 529-0290-00 S Organic Chemistry

|                     |                    |          |
|---------------------|--------------------|----------|
| Bode, Jeffrey W.    | Carreira, Erick M. |          |
| Diederich, François | Hilvert, Donald    |          |
| Wennemers, Helma    | Zenobi, Renato     |          |
| Mittwoch            | 09:00 - 11:00      | HCl G208 |
| Freitag             | 16:00 - 18:00      | HCl H8.1 |

#### 529-0299-00 K Organic Chemistry

|                  |                     |        |
|------------------|---------------------|--------|
| Bode, Jeffrey W. | Carreira, Erick M.  |        |
| Chen, Peter      | Diederich, François |        |
| Hilvert, Donald  | Wennemers, Helma    |        |
| Zenobi, Renato   |                     |        |
| Montag           | 15:00 - 19:00       | HCl J3 |

### Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration  
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 89  
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

#### 376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

|                    |                    |        |
|--------------------|--------------------|--------|
| Ferrari, Aldo      | Würtz-Kozak, Karin |        |
| Zenobi-Wong, Marcy |                    |        |
| Donnerstag         | 15:00 - 17:00      | ETZ E9 |

#### 376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

|                    |                    |         |
|--------------------|--------------------|---------|
| Würtz-Kozak, Karin | Zenobi-Wong, Marcy |         |
| Mittwoch           | 14:00 - 17:00      | HPL J28 |

### Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22  
E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

#### 551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

|             |               |         |
|-------------|---------------|---------|
| Lever, Mark | Zeyer, Josef  |         |
| Dienstag    | 13:00 - 17:00 | CHN G46 |
| Mittwoch    | 08:00 - 17:00 | CHN G46 |
| Donnerstag  | 08:00 - 17:00 | CHN G46 |
| Freitag     | 08:00 - 17:00 | CHN G46 |

#### 701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

|                 |                     |         |
|-----------------|---------------------|---------|
| Furrer, Gerhard | McNeill, Kristopher |         |
| Zeyer, Josef    |                     |         |
| 08.05.          | 13:00 - 16:00       | CHN F42 |

#### 701-0230-00 P Microbial Ecology

|                         |               |  |
|-------------------------|---------------|--|
| Schroth, Martin Herbert | Lazzaro, Anna |  |
| Zeyer, Josef            |               |  |

### Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 79 674 79 39  
E-Mail: zhelud@ethz.ch

#### 402-0072-00 V Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

|                  |               |        |
|------------------|---------------|--------|
| Zheludev, Andrey |               |        |
| Montag           | 10:00 - 12:00 | HPH G1 |
| Mittwoch         | 09:00 - 11:00 | HPH G1 |
| Freitag          | 13:00 - 14:00 | HPH G3 |

#### 402-0072-00 U Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

|                  |               |  |
|------------------|---------------|--|
| Zheludev, Andrey |               |  |
| Mittwoch         | 11:00 - 13:00 | HCl D8<br>HCl E8<br>HCl F8<br>HCl J8<br>HIL E10.1<br>HIL E5<br>HIL E9<br>HIL F10.3<br>HIT F31.1<br>HIT J52<br>HPL D32<br>HPL D34 |

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Renner, Renato            | Aeppli, Gabriel       |
| Anastasiou, Charalampos   | Batlogg, Bertram      |
| Beisert, Niklas           | Blatter, Gianni       |
| Carollo, Marcella         | Degen, Christian      |
| Dissertori, Günther       | Ensslin, Klaus        |
| Esslinger, Tilman         | Gabardiel, Matthias   |
| Graf, Gian Michele        | Grange, Rachel        |
| Home, Jonathan            | Huber, Sebastian      |
| Imamoglu, Atac            | Jetzer, Philippe      |
| Johnson, Steven           | Keller, Ursula        |
| Kirch, Klaus Stefan       | Lilly, Simon          |
| Mayer, Lucio Massimiliano | Mesot, Joël           |
| Meyer, Michael R.         | Moore, Ben            |
| Pauss, Felicitas          | Pescia, Danilo        |
| Refregier, Alexandre      | Rubbia, André         |
| Schawinski, Kevin         | Schulthess, Thomas C. |
| Sigrist, Manfred          | Troyer, Matthias      |
| Vaterlaus, Andreas        | Wallny, Rainer        |

Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0501-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni  
Degen, Christian Ensslin, Klaus  
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.**

(Professor Universität Luzern)  
Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen  
Tel.: 052 654 08 72  
E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

**853-0056-00 V Völkerrecht**

Ziegler, Andreas Roland  
Freitag 13:00 - 17:00 IFW C31  
24.04. 13:00 - 17:00 IFW C31

**Ziegler, Esther Dr.**

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

**851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ)**

Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne  
Kaufmann, Gabriel  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

**851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung**

Edelsbrunner, Peter Rüttsche, Bruno  
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

**851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung**

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter  
Hofer, Sarah Rüttsche, Bruno  
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth  
Ziegler, Esther  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

**Ziegler, Martin Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 23 42  
E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

**651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)**

Ziegler, Martin Perras, Matthew

**Zima, Marek**

Pflugstrasse 20, 8006 Zürich  
Tel.: +41 76 400 27 60

**227-0528-00 G Power System Dynamics and Control**

Andersson, Göran Zima, Marek  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

**Zimmermann, Arthur Dr.**

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich  
Tel.: 043 960 2425

**865-0044-03 G Policy Making: Institutions and Processes**

Batliner, Rudolf Zimmermann, Arthur

**Zimmermann, Michael Bruce Prof.**

Humanernährung  
Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 86 57  
E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science**

Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

**752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)**

Zimmermann, Michael Bruce  
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

**752-6104-00 V Nutrition for Health and Development**

Zimmermann, Michael Bruce  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

**Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.**

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F 22,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

**Zimmermann, Stephan Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 66  
E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich  
Kienast, Felix Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42  
19.02. 08:00 - 13:00 CHN F42  
27.02. 12:00 - 18:00 CHN F42  
02.04. 13:00 - 17:00 CHN F42  
22.05. 12:00 - 18:00 CHN F42  
29.05. 12:00 - 18:00 CHN F42

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg  
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44  
CHN D44

**Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0448234389  
E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

**101-0678-00 G Holzphysik**

Burgert, Ingo Zimmermann Schütz, Tanja  
Annette  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

---

**Zingg, Robert Dr.**

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich  
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10  
E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

---

**701-1412-01 P Research in Animal Ecology**

Zingg, Robert

|           |               |            |
|-----------|---------------|------------|
| Freitag/1 | 09:00 - 16:00 | Zoo Zürich |
| 02.04.    | 09:00 - 16:00 | Zoo Zürich |

---

**Zinn, Manfred Stephan Dr.**

Life Technologies, HEVS-SO Sion, Rue du Rawyl 64,  
1950 Sion 2  
Tel.: 027-606 86 66 Fax: 027-606 85 15

---

**626-0006-00 G Genetic Engineering**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Fussenegger, Martin | Kallio, Pauli         |
| Minas, Wolfgang     | Zinn, Manfred Stephan |

|              |               |          |
|--------------|---------------|----------|
| Mittwoch/2   | 13:00 - 16:00 | HG D16.2 |
| Donnerstag/2 | 10:00 - 13:00 | HG D16.2 |

---

**Zirn, Oliver PD Dr.**

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät  
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY  
E-Mail: zirno@ethz.ch

---

**151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung  
und Antriebsinbetriebnahme von  
WZM**

Zirn, Oliver

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 17.02. | 13:00 - 17:00 | IFW C42 |
| 18.02. | 13:00 - 17:00 | IFW C42 |
| 19.02. | 13:00 - 17:00 | IFW C42 |

---

**Zogg, Andreas Dr.**

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf  
E-Mail: anzogg@ethz.ch

---

**529-0549-02 A Fallstudien II**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Hungerbühler, Konrad | Capón García, Elisabet |
| Morbidelli, Massimo  | Shah, Shailesh         |
| Zogg, Andreas        |                        |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 | HCI F2 |
|----------|---------------|--------|

---

**Zoller, Markus Andreas Dr.**

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg  
Tel.: 079 227 88 48  
E-Mail: zollerma@ethz.ch

---

**365-0881-01 S Advanced Project Management:  
Cases and Coaching**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Baumann, Daniel T. | Zoller, Markus Andreas |
|--------------------|------------------------|

|        |               |                                  |
|--------|---------------|----------------------------------|
| 27.03. | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |
| 28.03. | 08:00 - 17:00 | HG F33.3<br>HG F33.4<br>HG F33.5 |

---

**Zoller, Stefan Dr.**

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen  
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

---

**701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis**

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Zoller, Stefan | Walser, Jean-Claude |
|----------------|---------------------|

|                   |               |         |
|-------------------|---------------|---------|
| 15.06.-<br>19.06. | 09:00 - 16:00 | CHN F42 |
|-------------------|---------------|---------|

---

**Zopfi, Hans-Jakob Dr.**

Thon 43, 8762 Schwanden GL  
Tel.: 0556443269  
E-Mail: zopfih@ethz.ch

---

**551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Egli, Jacqueline | Zopfi, Hans-Jakob |
|------------------|-------------------|

---

**551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Egli, Jacqueline | Zopfi, Hans-Jakob |
|------------------|-------------------|

---

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Hafen, Ernst      | Egli, Jacqueline  |
| Gruissem, Wilhelm | Zopfi, Hans-Jakob |
| Zwicky, Monica    |                   |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | I17 L5 |
|----------|---------------|--------|

---

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom**

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Hafen, Ernst      | Egli, Jacqueline |
| Zopfi, Hans-Jakob | Zwicky, Monica   |

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | I17 L5 |
|----------|---------------|--------|

---

**Zuidema, Pieter Karel Dr.**

NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: +41 056 437 11 11  
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

---

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Hirschberg, Stefan | Günther-Leopold, Ines  |
| Hummel, Wolfgang   | Prasser, Horst-Michael |
| Williams, Tony     | Zuidema, Pieter Karel  |

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D1.1 |
|------------|---------------|---------|

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Prasser, Horst-Michael | Günther-Leopold, Ines |
| Hirschberg, Stefan     | Hummel, Wolfgang      |
| Williams, Tony         | Zuidema, Pieter Karel |

|            |               |         |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | HG D1.1 |
|------------|---------------|---------|

---

**Zurbrügg, Christian**

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box  
611, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 54 23  
E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

---

**102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning  
and Infrastructure in Developing  
Countries**

Zurbrügg, Christian

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HIL E7 |
|--------|---------------|--------|

---

**Züst, Rainer Dr.**

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-  
Seegräben  
Tel.: +41 44 932 51 59  
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

---

**151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems  
Engineering für Projekt- und  
Studienarbeiten**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Züst, Rainer | Wegener, Konrad |
|--------------|-----------------|

|        |               |         |
|--------|---------------|---------|
| 17.02. | 13:00 - 17:00 | HG E1.1 |
| 18.02. | 13:00 - 17:00 | HG D7.2 |
| 19.02. | 13:00 - 17:00 | HG E5   |

|                |               |        |
|----------------|---------------|--------|
| Zwicky, Monica |               |        |
| Dienstag       | 08:00 - 12:00 | I17 L5 |

---

**151-0318-00 G** Ecodesign - Umweltgerechte  
Produktgestaltung

---

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Züst, Rainer

Hafen, Ernst  
Zopfi, Hans-Jakob

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | CLA E4 |
|--------|---------------|--------|

|          |               |        |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | I17 L5 |
|----------|---------------|--------|

---

**Zweidler, Simon Dr.**

Im Wingert 26, 8049 Zürich  
Tel.: 062 822 94 54

---

**101-0114-00 G** Baustatik II

Zweidler, Simon

|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| Montag   | 10:00 - 12:00 | HIL D60.1<br>HIL E10.1<br>HIL E4<br>HIL E9<br>HIL F10.3<br>HIT F11.1<br>HIT H42<br>HIT J52<br>HIT J53 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HIL E1  |
| 27.05.   | 09:00 - 13:00 | HPV G4  |

---

**Zweifel, Rudolf**

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 915 35 35  
E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

---

**751-6802-00 G** Poultry Science

|                   |                 |        |
|-------------------|-----------------|--------|
| Messikommer, Ruth | Zweifel, Rudolf |        |
| Dienstag          | 10:00 - 12:00   | LFW C4 |

---

**Zweimüller, Josef Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,  
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 24

---

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

|                   |                    |         |
|-------------------|--------------------|---------|
| Falkinger, Josef  | Fehr, Ernst        |         |
| Schmutzler, Armin | Winkelmann, Rainer |         |
| Zweimüller, Josef |                    |         |
| Montag            | 17:00 - 19:00      | UNI ZH. |

---

**Zwicker, Ekkehard Dr.**

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005  
Zürich  
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

---

**151-0314-00 G** Informationstechnologien im digitalen  
Produkt

|                   |                |         |
|-------------------|----------------|---------|
| Zwicker, Ekkehard | Montau, Robert |         |
| Montag            | 11:00 - 14:00  | HG D3.3 |

---

**Zwicky, Monica Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of  
Molecular Life Science, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24  
E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

---

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

|                   |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Hafen, Ernst      | Egli, Jacqueline  |  |
| Gruissem, Wilhelm | Zopfi, Hans-Jakob |  |