

## Dozierende im Herbstsemester 2016

### 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	Ammari, Habib	
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
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

#### 151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Norris, David J.	
Prasser, Horst-Michael	Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36

#### 151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Norris, David J.	
Prasser, Horst-Michael	Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F36

#### 151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

#### 151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.1

#### 151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	08:00 - 10:00	NO C60

#### 151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:00 - 11:00	ML F36 ML H44 ML J37.1

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

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Carmeliet, Jan	Filippini, Massimo	
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F39

#### 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
02.11.	18:00 - 19:00	ML H44

#### 860-0003-00 S Cornerstone Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
13.09.-	UNO B11	
16.09.		
19.09.	08:00 - 18:00	UNO B11

#### 860-0004-00 S Bridging Science, Technology, and Policy

Abhari, Reza S.	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNO B11

#### 860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11

### 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

#### 151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter		
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

#### 151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG K30.1
04.10.	10:00 - 12:00	HG K30.1

### Achermann, Ai-Linh

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: ailinh.achermann@gess.ethz.ch

#### 851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1)

Achermann, Ai-Linh		
Montag	13:00 - 15:00	HG D5.3
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D5.1
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
19.09.	13:00 - 15:00	HG D5.3
	16:00 - 18:00	UNI ZH.

### Achermann, Gérald Dr.

Forschungsethik und Tierschutz, ETH Zürich, STE H 24,  
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 52

E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

#### 851-0180-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald		
Dienstag	17:00 - 19:00	LFV E41
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFV E41

---

**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

---

**Acremann, Yves Marc Dr.**

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C  
5, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 23 56  
E-Mail: acyves@ethz.ch

---

**402-0041-00 V Physik II**

Acremann, Yves Marc                      Pescia, Danilo  
Dienstag                                      12:00 - 14:00      HPH G2  
Mittwoch                                     10:00 - 12:00      HPH G2

---

**402-0041-00 U Physik II**

Acremann, Yves Marc                      Pescia, Danilo  
Dienstag                                     09:00 - 11:00      HPT C103

---

**402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids**

Acremann, Yves Marc                      Vaterlaus, Andreas  
Donnerstag                                 15:00 - 17:00      HIT F12

---

**402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids**

Acremann, Yves Marc                      Vaterlaus, Andreas  
Donnerstag                                 17:00 - 18:00      HIT F12

---

**Adelmann, Andreas Dr.**

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 22  
E-Mail: andreaad@ethz.ch

---

**402-0777-00 V Particle Accelerator Physics and Modeling I**

Adelmann, Andreas  
Freitag                                        10:00 - 12:00      HIT F31.2

---

**402-0777-00 U Particle Accelerator Physics and Modeling I**

Adelmann, Andreas  
Freitag                                        13:00 - 14:00      HIT F12

---

**Adey, Bryan T. Prof. Dr.**

Infrastrukturmanagement  
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
24.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 27 38  
E-Mail: adey@ibi.baug.ethz.ch

---

**101-0031-AA R Systems Engineering**

Adey, Bryan T.

---

**101-0031-01 G Systems Engineering**

Adey, Bryan T.                                Richmond, Craig  
Dienstag                                     08:00 - 10:00      HIL E1  
   13:00 - 15:00      HIL E1  
Freitag                                        09:00 - 10:00      HCI G7  
10.02.                                        14:00 - 17:00      HIL E1

---

**101-0032-AA R Business Administration**

Adey, Bryan T.

---

**101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit**

Adey, Bryan T.                                Menendez, Monica  
21.12.                                        13:00 - 19:00      HCI G7

---

**101-0509-00 G Infrastructure Management 1: Process**

Adey, Bryan T.  
Mittwoch                                    10:00 - 12:00      HIT J52

---

**101-0515-AA R Projektmanagement**

Adey, Bryan T.

---

**Adjashvili, David Dr.**

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
21.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: david.adjashvili@ifor.math.ethz.ch

---

**401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization**

Adjashvili, David  
Mittwoch                                    10:00 - 12:00      HG D1.1

---

**401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization**

Adjashvili, David  
Mittwoch                                    12:00 - 13:00      HG D1.1

---

**Adler, Carolina**

Mountain Research Initiative, Mittelstrasse 43, CDE,  
University of Bern, 3012 Bern  
E-Mail: carolina.adler@usys.ethz.ch

---

**701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"**

Adler, Carolina                              Fry, Patricia  
Krütli, Pius                                    Pohl, Christian Erik

---

**Aebersold, Rudolf Prof. Dr.**

Systembiologie  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
25, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 31 70  
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0002-AA R General Biology II**

Sauer, Uwe                                    Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin                        Gruissem, Wilhelm

---

**551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik**

Aebersold, Rudolf                            Weis, Karsten  
Montag/2                                    08:00 - 09:00      HCI G3  
Freitag/2                                    10:00 - 12:00      HCI J3

---

**551-1159-00 K Molecular Systems Biology**

Sauer, Uwe                                    Aebersold, Rudolf  
Donnerstag                                 16:00 - 18:00      HPT C103

---

**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

---

**551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA**

Aebi, Markus                                Hafen, Ernst  
Mittwoch                                    13:00 - 15:00      HG F5  
   HG F7  
Donnerstag                                 10:00 - 12:00      HCI G3  
   HCI G7  
Freitag                                        11:00 - 12:00      HCI G3  
   HCI G7

551-0227-00 V Mykologie  
Aebi, Markus  
Montag 09:00 - 11:00 HIT J53

551-0363-00 G Complex Carbohydrates -  
Biosynthesis, Structure & Function

Aebi, Markus Keys, Tim  
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

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus Hennet, Thierry  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and  
Immunology

Piel, Jörn Aebi, Markus  
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich  
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia  
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4  
HIL F10.3

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin  
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
28.10. 12:00 - 13:00 HCI J3  
02.11. 16:00 - 18:00 HCI J3

## 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 Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
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

851-0589-00 V Technology and Innovation for  
Development

Aerni, Philipp

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

## Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich  
Tel.: 044 370 12 92

051-0173-16 V Raumkonzepte in Film und Architektur  
(Profs. A.Gigon/M.Guyer)

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL B21

063-0173-16 A Raumkonzepte in Film und  
Architektur: Wahlfacharbeit (Profs.  
A.Gigon/M.Guyer)

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel  
06.02. 09:00 - 10:00 HIL E7

## 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

401-0241-00 V Analysis I

Akka Ginosar, Menny  
Montag 08:00 - 10:00 HG F1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G1  
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 HG F1

401-0241-00 U Analysis I

Akka Ginosar, Menny  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11  
CAB G61  
ETZ E9  
HG D5.2  
HG E22  
LFW E13  
15:00 - 17:00 CAB G11  
CAB G61  
ETZ E9  
HG D3.1  
HG E22  
LFW E13  
27.10. 13:00 - 15:00 HG F26.1

## 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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Akveld, Meike  
Montag 10:00 - 12:00 HG F1  
HG F3  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28  
ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Akveld, Meike  
Montag 13:00 - 15:00 CAB G56  
CAB G59  
CAB G61  
CHN D42  
CHN D48  
CHN G22  
ETZ K91  
HG D7.1  
HG E21  
HG E33.1  
HG F26.3  
IFW C31  
IFW C33  
LEE C104  
LFW E13

ML H34.3  
ML H41.1  
ML H44  
NO C60  
NO E39  
RZ F21

---

**401-5960-00 K** Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert      Akveld, Meike  
Hromkovic, Juraj      Klemenz, Heinz  
Donnerstag      17:00 - 19:00      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      Müller, Andreas Fritz

---

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

Akveld, Meike      Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz      Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert      Müller, Andreas Fritz

---

**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      Müller, Andreas Fritz

---

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

Akveld, Meike      Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz      Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert      Müller, Andreas Fritz

---

**406-0242-AA R** Analysis II

Akveld, Meike      Busch, Cornelia

---

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

Akveld, Meike      Busch, Cornelia

---

**Alaifari, Rima Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 00

E-Mail: rima.alaifari@sam.math.ethz.ch

---

**401-4660-66 S** Seminar in Applied Harmonic Analysis: Frame Theory and Phase Retrieval

Alaifari, Rima  
Dienstag      10:00 - 12:00      HG E33.5  
18.11.      10:00 - 12:00      CLA E4  
25.11.      10:00 - 12:00      HG F26.1

---

**Albayrak, Ismail Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

---

**101-0249-00 S** Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert      Albayrak, Ismail  
Donnerstag      13:00 - 15:00      HIL C10.2

---

**101-1249-00 G** Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge      Albayrak, Ismail  
Schmocker, Lukas  
Dienstag      15:00 - 17:00      HIL E8

---

**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

---

**529-0481-00 V** Advanced High Resolution Molecular Spectroscopy

Albert, Sieghard  
14.11.      09:00 - 12:00      HCI E2  
16.11.      09:00 - 12:00      HCI E8  
17.11.      09:00 - 11:00      HCI E8  
18.11.      14:00 - 18:00      HCI J8  
23.11.      09:00 - 12:00      HIT F12  
24.11.      08:00 - 11:00      HCI E8

---

**Alberto, Roger Dr.**

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

---

**529-0962-00 V** Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehrdiplom

Togni, Antonio      Alberto, Roger  
Mittwoch      17:00 - 19:00      HCI D8

---

**Allain, Frédéric Prof. Dr.**

Biomolekulare NMR

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

E-Mail: allain@bc.biol.ethz.ch

---

**551-1309-00 G** RNA-Biology

Beyer, Constance      Allain, Frédéric  
Hall, Jonathan      Lightfoot, Helen Louise  
Mateescu, Bogdan      Voynet, Olivier  
Weis, Karsten      Wutz, Anton  
Dienstag      13:00 - 17:00      HPL J32  
Mittwoch      08:00 - 17:00      HPL J32  
Donnerstag      08:00 - 17:00      HPL J32  
Freitag      08:00 - 17:00      HPL J32

---

**551-1407-00 V** RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric      Ban, Nenad  
Kutay, Ulrike  
Donnerstag      15:00 - 17:00      HPL J34

---

**551-1411-00 V** Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar      Allain, Frédéric  
Ban, Nenad      Glockshuber, Rudolf  
Pilhofer, Martin      Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag      16:00 - 17:00      HPK D3

---

**551-1619-00 K** Strukturbiologie

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

---

**Allegrini, Jonas Dr.**

Empa, Überlandsstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 65 12

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

---

**051-0515-16 G** Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.1

---

**066-0415-00 V** Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Derome, Dominique	
Mittwoch	13:00 - 16:00 HIL D10.2

---

**066-0415-00 U** Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Derome, Dominique	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIL D10.2

---

**Allenspach, Rolf PD Dr.**

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803

Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

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

---

**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](mailto:alonso@inf.ethz.ch)

---

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

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

---

**263-0007-00 P** Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo	
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G61
Donnerstag	17:00 - 19:00 CAB G52 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46

---

**263-0007-00 A** Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

---

**263-3504-00 S** Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Mutlu, Onur	
Dienstag	13:00 - 15:00 ML J34.1

---

**Altermatt, Florian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

EAWAG, Überlandstrasse 133, Aquatic Ecology, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 756 55 92

E-Mail: [florian.altermatt@eawag.ch](mailto:florian.altermatt@eawag.ch)

---

**701-1437-00 G** Limnology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
-------------	--------------------

Gonser, Tom Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

---

**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](mailto:karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch)

---

**535-0001-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

---

**535-0333-00 V** Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Montag	09:00 - 10:00 HCI G7
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI J7

---

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4

---

**535-1001-00 P** Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter

Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
20.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
08.11.	13:00 - 14:00	HCI J3
15.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
20.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
09.01.	08:00 - 09:00	HCI D8
16.01.	13:00 - 14:00	HCI D8
24.01.	13:00 - 14:00	HCI D8

---

**Amann, Florian Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 18

---

**651-4025-00 V** Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Jalali, Reza	
Leith, Kerry		
Dienstag	08:00 - 12:00	NO E39

**651-4025-00 U** Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Perras, Matthew	
Freitag/1	14:00 - 18:00	NO G39.3

**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

**402-0375-63 V** Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F32

**402-0375-63 U** Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam		
Dienstag	09:00 - 10:00	HIT F13

**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

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
	09:00 - 10:00	HG D3.2
		HG D3.3

**363-1044-00 S** Applied Negotiation Seminar

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas	
23.09.	09:00 - 17:00	HG D5.1
		HG D5.3
		HG E33.3
24.09.	09:00 - 15:00	HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
07.10.	09:00 - 17:00	HG D5.1
		HG D5.3
		HG E33.3
08.10.	09:00 - 15:00	HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5

**363-1049-00 V** Contemporary Conflict Management

Ambühl, Michael	Zürcher, Sibylle Claudia	
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2
10.10.	12:00 - 13:00	HG D1.2

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

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

**535-0001-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	

Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

**535-0210-00 V** Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

**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

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

Brunner, Dominik Wilhelm	Ammann, Markus	
--------------------------	----------------	--

**701-0471-01 G** Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Brunner, Dominik Wilhelm	
Montag	16:00 - 17:00	CHN D42
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F46

**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

**401-4785-00 G** Mathematical and Computational Methods in Photonics

Ammari, Habib		
Montag	10:00 - 12:00	HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3

**401-5650-00 K** Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

**Anagnostou, Georgios Prof. Dr.**

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

**101-0317-00 G** Untertagbau I

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

**101-0329-00 G** Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Ramoni, Marco		

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
<b>101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik</b>		
Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios	
Anastasopoulos, Ioannis		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E3

### 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

<b>402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium</b>		
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
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	
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

<b>402-0843-00 V Quantum Field Theory I</b>		
Anastasiou, Charalampos		
Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

<b>402-0843-00 U Quantum Field Theory I</b>		
Anastasiou, Charalampos		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6 HIT F32
Freitag	10:00 - 12:00	HIT F13 HIT J53

### Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.1,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 40

E-Mail: ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch

<b>101-0307-00 G Design and Construction in</b>		
---	--	--

### Geotechnical Engineering

Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru	
Zafeirakos, Athanasios		
Mittwoch	13:00 - 16:00	HCI J7
<b>101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics</b>		
Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E3
<b>101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics</b>		
Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E7
<b>101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik</b>		
Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios	
Anastasopoulos, Ioannis		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E3

### Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

<b>051-0619-16 S Urban Mutations on the Edge: Commoning</b>		
Angéllil, Marc		
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7
<b>051-1113-16 U Entwurf V-IX: São Paulo - Stadtarchitektur (M. Angéllil)</b>		
Angéllil, Marc		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
<b>063-0127-16 V Architektur VII</b>		
Caruso, Adam		
Angéllil, Marc		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3
<b>063-0619-16 A Urban Mutations on the Edge: (Thesis Elective)</b>		
Angéllil, Marc		
<b>064-0009-16 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéllil)</b>		
Angéllil, Marc		
<b>064-0017-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies</b>		
Christiaanse, Kees		
Angéllil, Marc		
Brillembourg, Alfredo		
Giot, Christophe		
Klumpner, Hubert		
Schmid, Christian		
Vogt, Günther		
<b>065-0070-00 S MAS Programme "Urban Transformation in Developing Territories"</b>		
Angéllil, Marc		

### Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G  
29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 24

E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

<b>101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete</b>		
Elsener, Bernhard		
Angst, Ueli		

**Annen, Hubert Dr.**

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 058 484 82 31 Fax: 058 484 82 00  
 E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die  
 Ausbildungsplanung, -durchführung &  
 -evaluation

Ziegler, Esther Annen, Hubert  
 Deiglmayr, Anne

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I  
 (inkl. Übungswoche)

Annen, Hubert

**Anselmetti, Flavio Prof. Dr.**

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern  
 E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

**Antognini, Aldo Sady Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G  
 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 30 76  
 E-Mail: aldo.antognini@phys.ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp  
 Anton

Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp  
 Anton

Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

**Antulov-Fantulin, Nino Dr.**

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 4,  
 Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 61 57  
 E-Mail: nino.antulov@gess.ethz.ch

851-0585-15 V Complexity and Global Systems  
 Science

Helbing, Dirk Antulov-Fantulin, Nino

Montag 17:00 - 19:00 RZ F21  
 03.10. 17:00 - 19:00 IFW A36  
 17.10. 17:00 - 19:00 IFW A36

**Appenzeller, Andreas**

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63,  
 Postfach 550, 4410 Liestal  
 Tel.: 061 927 20 31  
 E-Mail: andreas.appenzeller@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich  
 erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas  
 Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

**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

**Arand, Michael Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.  
 Pharmakologie Toxikologie, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 59 77 Fax: 044 635 68 57  
 E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental  
 Toxicology

Arand, Michael Hungerbühler, Konrad  
 Nägeli, Hanspeter Stieger, Bruno Bernhard  
 Werner, Ingeborg

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

**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

263-5001-00 V Introduction to Finite Elements and  
 Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter  
 Freitag 08:00 - 10:00 CAB G56

263-5001-00 U Introduction to Finite Elements and  
 Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter  
 Freitag 10:00 - 11:00 CAB G56

**Arosio, Paolo Prof. Dr.**

Biochemisches Engineering  
 Professur Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F  
 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 94 40  
 E-Mail: paolo.arosio@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid  
 Engineering

Morbidelli, Massimo Arosio, Paolo  
 Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6  
 22.11. 14:00 - 16:00 HPT C103

**Atkins, Amy Leanne**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Atkins, Amy Leanne Barmettler, Kurt  
 Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

**Attinger, Markus**

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern  
 Tel.: 041 534 51 92  
 E-Mail: markus.atinger@hest.ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Attinger, Markus  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 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

---

**551-1511-00 G** Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine		Auf dem Keller, Ulrich
Bordoli, Mattia		Schäfer, Matthias
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

---

**aus der Au Heymann, Christina Prof.**

Pädagogische Hochschule Thurgau, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 0764681149

E-Mail: christina.ausderauheyman@gess.ethz.ch

---

**851-0158-07 V** Worldviews in Conflict

Stahel, Werner A.		von Sass, Hartmut
aus der Au Heymann, Christina		
Dienstag	17:00 - 19:00	STW B5.1

---

**Ausin Gonzalez, Blanca**Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ausinb@ethz.ch

---

**651-4057-00 G** Climate History and Palaeoclimatology

Bernasconi, Stefano		Ausin Gonzalez, Blanca
Fernandez Bremer, Alvaro		Gilli, Adrian
Freitag	10:00 - 12:00	NO E39

---

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

Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
31.3, Stefano-Frascini-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.

---

**101-0417-00 G** Transport Planning Methods

Axhausen, Kay W.

Montag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6

---

**101-0439-00 G** Introduction to Economic Analysis - A Case Study Approach with Cost Benefit Analysis in Transport

Axhausen, Kay W.		Schubert, Renate
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.3

---

**101-0467-01 G** Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois		Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica		Sinner, Marc
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

---

**103-0817-00 S** Geomatics Seminar

Rothacher, Markus		Axhausen, Kay W.
-------------------	--	------------------

Geiger, Alain  
Hurni, Lorenz  
Scholl, Bernd  
Wieser, AndreasGrêt-Regamey, Adrienne  
Raubal, Martin  
Weidmann, Ulrich Alois

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**Bach, Andreas PD Dr.**

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

---

**Bachmann, Martin PD Dr.**

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

---

**551-0223-00 V** Immunology III

Kopf, Manfred		Bachmann, Martin
Kisielow, Jan		Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine		Oxenius, Annette
Spörri, Roman		

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

---

**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

---

**651-0251-00 S** Seminar Petrology

Schmidt, Max W.		Bachmann, Olivier
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO E51.1

---

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

Bachmann, Olivier		Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A.		Schmidt, Max W.
Vance, Derek		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C44

---

**651-3001-00 V** Dynamische Erde I

Kissling, Edi		Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria		Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

---

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

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

---

**651-4049-00 G** Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier		Schönbächler, Maria
Vance, Derek		
Freitag	08:00 - 10:00	NO D39 NO E11

---

**651-4931-00 S** Heat and Mass Transfers in Magmatology

Bachmann, Olivier		Leuthold, Julien
Montag/2	10:00 - 12:00	NO E11

---

**Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.**

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

---

**051-0173-16 V** Raumkonzepte in Film und Architektur (Prof. A.Gigon/M.Guyer)

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

Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	HIL B21
<b>063-0173-16 A</b>	Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Prof. A.Gigon/M.Guyer)	
Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel	
06.02.	09:00 - 10:00	HIL E7

### Badertscher, Martin Dr.

<b>529-0041-00 G</b>	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Hattendorf, Bodo	Sinués Martínez-Lozano, Pablo	
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

<b>529-0043-00 G</b>	Analytical Strategy	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

<b>529-0073-00 V</b>	Radiochemie	
Badertscher, Martin		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI F8

<b>529-0075-00 P</b>	Radiochemie	
Badertscher, Martin		

<b>529-1042-00 G</b>	Analytik	
Badertscher, Martin		
Montag/1	08:00 - 09:00	HCI G3
Freitag/1	10:00 - 12:00	HPV G5

### Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen  
Tel.: 079 600 82 49  
E-Mail: bamadeus@ethz.ch

<b>529-0950-00 G</b>	Fachdidaktik Chemie I	
Baertsch, Amadeus		
Freitag	15:00 - 18:00	

<b>529-0955-00 V</b>	Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht	
Baertsch, Amadeus		

<b>529-0964-00 P</b>	Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom	
Baertsch, Amadeus		

<b>529-0966-00 P</b>	Einführungspraktikum Chemie	
Baertsch, Amadeus		

<b>529-0968-01 P</b>	Prüfungslektion untere Stufe Chemie	
Baertsch, Amadeus		

<b>529-0968-02 P</b>	Prüfungslektion obere Stufe Chemie	
Baertsch, Amadeus		

### Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich  
Tel.: 0041762471301  
E-Mail: baier@gess.ethz.ch

<b>851-0145-05 S</b>	Erzählungen von Gesundheit und Krankheit	
Baier, Sabine		

Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW C33
<b>Bailer, Stefanie Prof. Dr.</b>	(Professorin Universität Basel)	
Global Governance		
Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur Politikwissenschaft, 4056 Basel		
Tel.: 061 267 13 81		

### Bakaki, Zorzeta Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 02 64

<b>851-0595-01 S</b>	International Organizations	
Bakaki, Zorzeta		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C31

### Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

<b>401-3621-00 V</b>	Fundamentals of Mathematical Statistics	
Balabdaoui, Fadoua		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG E1.1

<b>401-3621-00 U</b>	Fundamentals of Mathematical Statistics	
Balabdaoui, Fadoua		
Dienstag	12:00 - 13:00	HG E1.1
	14:00 - 15:00	HG F26.3

<b>406-3621-AA R</b>	Fundamentals of Mathematical Statistics	
Balabdaoui, Fadoua		

### Balac, Milos Dr.

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 51.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 30  
E-Mail: milos.balac@ivt.baug.ethz.ch

<b>101-0491-00 G</b>	Agent Based Modeling in Transportation	
Ciari, Francesco	Balac, Milos	
Montag/2	10:00 - 12:00	HPK D24.2
Dienstag/2	13:00 - 15:00	HPK D24.2

<b>101-0491-01 U</b>	Agent Based Modeling in Transportation (Additional JAVA Exercises)	
Ciari, Francesco	Balac, Milos	
Montag/1	10:00 - 12:00	HPK D24.2
Dienstag/1	13:00 - 15:00	HPK D24.2

### Ballmer, Maxim Dionys Dr.

Naglerwiesenstrasse 34, 8049 Zürich  
Tel.: 0445586551  
E-Mail: maxim.ballmer@erdw.ethz.ch

<b>651-1617-00 S</b>	Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar	
Tackley, Paul	Ballmer, Maxim Dionys	
Gerya, Taras	May, David Alexander	
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39

---

**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

---

**402-0572-00 V** Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

**402-0572-00 U** Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

---

**Baltensweiler, Andri**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 24 96 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: bandri@ethz.ch

---

**651-4031-00 G** Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin  
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1  
09.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3  
15:00 - 17:00 HG E33.1  
HG E26.1  
HG E26.3

---

**701-1776-00 U** Geographische Datenverarbeitung mit Python und ArcGIS

Baltensweiler, Andri  
14.09. 08:00 - 18:00 NO D39  
15.09. 08:00 - 18:00 NO D39  
16.09. 08:00 - 18:00 NO D39

---

**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

---

**102-0675-00 G** Erdbeobachtung

Hajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8  
13:00 - 15:00 HIL E8  
14:00 - 15:00 HIL E15.2

---

**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

---

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

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

---

**551-1323-00 V** Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie

Locher, Kaspar Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3

---

Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

**551-1407-00 V** RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Kutay, Ulrike  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPL J34

---

**551-1411-00 V** Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

---

**551-1619-00 K** Strukturbiologie

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

---

**Bara, Corinne Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW A 44,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

---

**857-0009-00 S** Political Violence

Wenger, Andreas Bara, Corinne  
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

---

**Bärenfaller, Katja PD Dr.**

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

---

**551-0193-00 G** Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B52  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B52  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B52  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B52

---

**551-1295-00 G** Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja  
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido  
Fütterer, Johannes Robinson, Mark  
Wagner, Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2  
17:00 - 19:00 HG D11  
HG D12

---

**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: Cognition and Usability

Barisic, Iva Hölscher, Christoph  
Ognjanovic, Svetlana  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

---

**Barmettler, Kurt**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 23 Fax: +41 44 633 11 63  
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

---

**701-1331-00 P Trace Elements Laboratory**

Atkins, Amy Leanne Barmettler, Kurt  
 Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

**Barmettler, Peter Dr.**

Bächlerstrasse 4, 8802 Kilchberg ZH  
 Tel.: 043 535 65 80 Fax: 079 648 01 80  
 E-Mail: peter.barmettler@gess.ethz.ch

**853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I**

Barmettler, Peter  
 Montag 08:00 - 11:00 HG E33.3

**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

**551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**

Barral, Yves Bopp, Daniel  
 Hajnal, Alex Stoffel, Markus  
 Voinnet, Olivier  
 Montag 13:00 - 15:00 HPM G3  
 Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

**551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity**

Kroschewski, Ruth Barral, Yves  
 Jessberger, Sebastian Peter, Matthias  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

**551-0351-00 G Membrane Biology**

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves  
 Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike  
 Rodriguez-Villalon, Antia Schertler, Gebhard  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**

Picotti, Paola Barral, Yves  
 Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr  
 Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth  
 Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
 Weis, Karsten  
 Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**Barro, Kristine**

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

**401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I**

Barro, Kristine  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

**401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I**

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine  
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

**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 Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine  
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

**Barthel, Matti Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH A 1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 85 58  
 E-Mail: matti.barthel@usys.ethz.ch

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften**

Dorn, Brigitte Barthel, Matti  
 Buchmann, Nina Gilgen, Anna Katarina  
 Härdi-Landerer, Maria Christina Hirsch, Stefan  
 Hofmann, Anett Marquardt, Svenja  
 Oberson Dräyer, Astrid Pfeifer, Johannes  
 Wiggerhauser, Matthias  
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**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

**363-0341-00 G Introduction to Management**

Brunsoni, Stefano Baschera, Pius  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1  
 10.11. 17:00 - 19:00 HG G5  
 17.11. 17:00 - 19:00 HG F1

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius  
 Brunsoni, Stefano Grote, Gudela  
 Hoffmann, Volker von Krogh, Georg  
 28.09. 10:00 - 13:00 WEV H326  
 12.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
 19.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
 09.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
 23.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
 05.12. 10:00 - 13:00 WEV H326

---

**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

---

**252-0463-00 V Security Engineering**

Basin, David

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

---

**252-0463-00 U Security Engineering**

Basin, David

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51

---

**252-0811-00 P Applied Security Laboratory**

Basin, David

Donnerstag 09:00 - 12:00 CAB E87.1

---

**252-4601-00 S Current Topics in Information Security**

Basin, David

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

---

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

Gersbach, Hans

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Wiemer, Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

01.11. 17:00 - 19:00 HG F3

22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

---

**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

---

**865-0007-00 G Geschichte und Formen der IZA**Batliner, Rudolf

---

**865-0067-00 G Foundations of Sustainable  
Development Practice**

Molnar, Darcy

Batliner, Rudolf

28.11. 13:00 - 17:00 CLD A1

05.12. 13:00 - 17:00 CLD A1

12.12. 13:00 - 17:00 CLD A1

19.12. 13:00 - 17:00 CLD A1

---

**865-0068-00 G Gerechtigkeit und normative Aspekte  
der Entwicklung**

Brugger, Fritz

Batliner, Rudolf

---

**Bauder, Andreas Dr.**V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D  
52.2, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

---

**101-0289-00 G Angewandte Glaziologie**

Funk, Martin

Bauder, Andreas

Farinotti, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**651-1581-00 S Seminar in Glaciology**

Bauder, Andreas

Mittwoch

16:00 - 18:00

HCI F2

---

**Bauer, Georg PD Dr.**Public and Organizational Health - Occupational Health  
ManagementUniversität Zürich, Hirschengraben 84, Public &  
Organizational Health, 8001 ZürichE-Mail: gbauer@ethz.ch

---

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

---

**751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food  
System**

Kreuzer, Michael

Bauersachs, Stefan

Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C1

---

**751-6125-00 P Practical Course in Molecular  
Physiology**

Bauersachs, Stefan

Ulbrich, Susanne E.

30.01.-

07:00 - 19:00

LFW E11

03.02.

---

**Baumberger, Christoph Johannes Dr.**Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

---

**701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie**

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag

13:00 - 15:00

HG G26.5

---

**701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen**

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag/2w

15:00 - 17:00

HG G26.5

---

**Baumer, Beatrice Elena**ZHAW, Dept. N, Einsiedlerstrasse 34, Lebensmittel- u  
Getränkeinnovation, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 08

E-Mail: beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch

---

**752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food  
Composition and Processing**

Baumer, Beatrice Elena

Sych, Janice Marie

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C5

---

**Bäumli, Martin Dr.**

Concretum AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

Tel.: 044 445 13 47

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

---

**101-0677-00 G Concrete Technology**

Martinola, Gio

Bäumli, Martin

Montag

15:00 - 17:00

HIL E9

---

**Bayer, Peter PD Dr.**

Hydrogeothermie

Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY

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

---

**651-4109-00 G Geothermal Energy**

Evans, Keith Frederick

Bayer, Peter

Karvounis, Dimitrios Saar, Martin O.  
Samrock, Friedemann  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E41  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

---

**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

---

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**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

---

**851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation**

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans  
Heinemann, Andreas  
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
20.12. 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
21.12. 16:00 - 18:00 IFW A32.1

---

**860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes**

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank  
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

---

**860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper**

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank

---

**Beckh, Matthias Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 62  
E-Mail: beckh@arch.ethz.ch

---

**051-1183-16 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Brückenlösung - Umfahrungsstrasse Eglisau (J.Schwartz)**

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias  
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar  
Schrems, Maximilian  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15  
23.11. 17:00 - 20:00 HIL E4

---

**Bee, Giuseppe Dr.**

la Tioleyre 4, 1725 Posieux  
Tel.: +41584667222  
E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

---

**751-7101-00 G Angewandte Tierernährung**

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe  
Leiber, Florian Messikommer, Ruth  
Sutter, Franz  
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1  
18.11. 08:00 - 10:00 LFW B1  
10:00 - 13:00 LFW E11  
02.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

---

**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

---

**626-0002-AA R Bioinformatics**

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko

---

**636-0005-00 G Systems Biology**

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko  
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSB E4

---

**636-0009-00 V Evolutionary Dynamics**

Beerenwinkel, Niko  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.5

---

**636-0009-00 U Evolutionary Dynamics**

Beerenwinkel, Niko  
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 HG E33.1

---

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg  
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

---

**Beiser-McGrath, Liam**

ETH Zürich, Internat. Beziehungen,, Haldeneggsteig 4,  
IFW C 45.2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 62 68  
E-Mail: liam.mcgrath@ir.gess.ethz.ch

---

**857-0052-00 S Comparative and International Political Economy**

Koubi, Vassiliki Beiser-McGrath, Liam

---

**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 Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

**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
Zilberberg, Oded	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

**402-0822-13 V** Introduction to Integrability

Beisert, Niklas	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F13

**402-0822-13 U** Introduction to Integrability

Beisert, Niklas	
Freitag/2w	13:00 - 15:00 HIT J52

**406-0204-AA R** Electrodynamics

Beisert, Niklas	
-----------------	--

**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

**636-0011-00 G** Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov	
Freitag	13:00 - 16:00 BSA E46

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

**636-0507-00 A** Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

**Beney, Johnny**

Zentralinstitut der Walliser , Spitäler, 1951 Sion

Tel.: 027 603 47 39

E-Mail: jbeney@ethz.ch

**535-5503-00 G** Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 64

E-Mail: lbenini@iis.ee.ethz.ch

**Ben-Menahem, Shiko PD Dr.**

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 417, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

**363-0393-00 V** Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko	
Montag	10:00 - 12:00 ML F39

**Beran-Ghosh, Sucharita Dr.**

Haumesserstrasse 4, 8038 Zürich

E-Mail: sucharita.beran-ghosh@math.ethz.ch

**401-0627-00 G** Smoothing and Nonparametric Regression with Examples

Beran-Ghosh, Sucharita	
Freitag	10:00 - 12:00 HG E33.1

**Berg, Elisabeth**

Universität Zürich, Schönberggasse 9, Deutsches Seminar, nordische Phil., 8001 Zürich

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

**851-0900-01 U** Norwegisch I (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

**851-0900-02 U** Norwegisch II (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth	
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0900-03 U** Norwegisch III (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth	
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

**Berg, Michael Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 823 50 78

Fax: 058 823 50 28

E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

**701-1341-00 G** Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs
Freitag	08:00 - 10:00 NO C44

---

**Bergamini, Andrea Dr.**

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O  
205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: andreber@ethz.ch

---

**151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications**

Bergamini, Andrea

Dienstag 09:00 - 12:00 LEE D105

---

**Bergamini, Ariel Livio Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 32

E-Mail: ariellivio.bergamini@biol.ethz.ch

---

**551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne**

Holderegger, Rolf

Bergamini, Ariel Livio

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

---

**Berger Büter, Karin Dr.**

bbi, Emelgarten 6, breeding botanicals international ,  
8592 Uttwil

Tel.: 071 669 37 81

E-Mail: bekarin@ethz.ch

---

**535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen**

Drewe, Jürgen

Berger Büter, Karin

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

---

**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

---

**151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen**

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

21.09.	13:00 - 17:00	HG E3 HG E7
22.09.	13:00 - 17:00	HG F5 HG F7
23.09.	13:00 - 17:00	HG E3 HG E7

---

**151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods**

Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

---

**151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods**

Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Mittwoch 14:00 - 16:00 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  
Heinrich, Christoph A.

Burg, Jean-Pierre  
Löw, Simon

---

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie**

Bernasconi, Stefano

Vance, Derek

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

---

**651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology**

Reusser, Eric

Bernasconi, Stefano

Zehnder, Lydia

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
22.09.	13:00 - 17:00	NO E11

---

**651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology**

Bernasconi, Stefano

Ausin Gonzalez, Blanca

Fernandez Bremer, Alvaro

Gilli, Adrian

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

---

**651-4225-00 G Topics in Geochemistry**

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Cook, David L.

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

---

**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

---

**651-3001-00 U Dynamische Erde I**

Bernasconi-Green, Gretchen

Kraft, Toni

Lupker, Maarten

Montag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69
Montag/2	10:00 - 12:00	NO D69
Montag	10:00 - 12:00	NO E51.1 NO G51.1 NO D1 NO D1 NO E11 NO D1 NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
	10:00 - 12:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO G51.1 NO D1 NO D69
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69 NO D69 NO E39 NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D69 NO E39 NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1

---

**651-4225-00 G Topics in Geochemistry**

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Cook, David L.

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

---

**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

---

**851-0594-00 V International Environmental Politics**

Bernauer, Thomas

---



Montag	17:00 - 19:00	HG E5
<b>860-0001-00 G</b>	<b>Public Institutions and Policy-Making Processes</b>	
Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan	
Schimmelfennig, Frank		
Donnerstag	09:00 - 12:00	UNO B11
<b>860-0001-01 A</b>	<b>Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper</b>	
Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan	
Schimmelfennig, Frank		
<b>860-0003-00 S</b>	<b>Cornerstone Science, Technology, and Policy</b>	
Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
13.09.- 16.09. 19.09.	UNO B11	
	08:00 - 18:00	UNO B11
<b>860-0004-00 S</b>	<b>Bridging Science, Technology, and Policy</b>	
Abhari, Reza S.	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNO B11
<b>860-0005-00 K</b>	<b>Colloquium Science, Technology, and Policy</b>	
Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11

### 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

<b>551-0333-00 P</b>	<b>Biodiversität und ökologische Bedeutung der Pilze</b>	
Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard	
Senn-Irlet, Béatrice		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1

### Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

### 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

<b>401-4600-00 S</b>	<b>Student Seminar in Probability</b>	
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Nolin, Pierre	Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H12
<b>401-5600-00 K</b>	<b>Seminar on Stochastic Processes</b>	
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schlein, Benjamin Daniele	
Sznitman, Alain-Sol	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

### Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

<b>751-4201-00 V</b>	<b>Hortikultur I</b>	
Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas	
Spring, Jean-Laurent		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1
<b>751-4203-00 G</b>	<b>Horticultural Science: Case Studies (HS)</b>	
Bertschinger, Lukas	Rösti, Johannes	
Zufferey, Vivian Jean Urbain		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C4

### 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

<b>227-0781-00 V</b>	<b>Low-Power System Design</b>	
Beutel, Jan		
Montag	13:00 - 15:00	ETZ E9
<b>227-0781-00 U</b>	<b>Low-Power System Design</b>	
Beutel, Jan		
Montag	15:00 - 17:00	ETZ E9

### Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel.: 0443172300

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

<b>557-0533-01 G</b>	<b>Unihockey I</b>	
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

<b>551-1309-00 G</b>	<b>RNA-Biology</b>	
Beyer, Constance	Allain, Frédéric	
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise	
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00	HPL J32

<b>551-1709-00 G</b>	<b>Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology</b>	
Wutz, Anton	Beyer, Constance	
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm	
Schwank, Gerald		

### Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern

Tel.: 0313241659

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

**101-0258-00 G** Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E8
30.11.	15:00 - 17:00	HIL E9

**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

**227-0076-00 V** Elektrotechnik II

Biela, Jürgen

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G11
----------	---------------	---------

**227-0076-00 U** Elektrotechnik II

Biela, Jürgen

Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4 ETZ F91 HG D3.1 HG D5.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW C1

**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

**701-0105-00 G** Mathematik VI: Angewandte Statistik für UmweltnaturwissenschaftenBigler, Christof  
Kalisch, MarkusBrändle, Urs  
Meier, Lukas

Freitag	08:00 - 10:00	HG E41
23.09.	08:00 - 10:00	HG D1.1

**701-1682-00 G** DendroecologyBigler, Christof  
Treydte, Kerstin

Rigling, Andreas

Freitag	13:00 - 15:00	CHN G22
---------	---------------	---------

**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

**402-0000-01 V** Einführung in das Experimentieren I (AP I)Biland, Adrian  
Kroner, MartinDoebeli, Max  
Quanz, Sascha Patrick

Montag	14:00 - 15:00	HPH G2
26.09.	15:00 - 19:00	HPH G2

**402-0000-01 P** Einführung in das Experimentieren I (AP I)Biland, Adrian  
Kroner, MartinDoebeli, Max  
Quanz, Sascha Patrick

Montag	15:00 - 19:00	HPP
--------	---------------	-----

**402-0000-02 P** Praktikum Physik für Studierende in LebensmittelwissenschaftenBiland, Adrian  
Münnich, Matthias

Doebeli, Max

Dienstag	08:00 - 12:00	HPP
----------	---------------	-----

20.09. 08:00 - 10:00 HCI D2

**402-0000-03 P** Praktikum Physik für Studierende in ErdwissenschaftenBiland, Adrian  
Münnich, Matthias

Doebeli, Max

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP
20.09.	14:00 - 16:00	HCP E47.2

**402-0713-00 V** Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian

Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT F13
------------	---------------	---------

**402-0713-00 U** Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian

Donnerstag	16:00 - 17:00	HIT F13
------------	---------------	---------

**701-0033-00 P** Praktikum Physik für Studierende in UmweltnaturwissenschaftenMünnich, Matthias  
Gruber, Nicolas

Biland, Adrian

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
	09:00 - 12:00	IFW A32.1
06.10.	08:00 - 09:00	HPT C103
03.11.	09:00 - 12:00	HG E5
17.11.	08:00 - 09:00	HIL E8

**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

**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

**102-0527-00 P** Experimental and Computer Laboratory IBraun, Daniel  
Derlon, Nicolas  
Lüthi, Beat  
Pfister, Stephan  
Strith, AnaBiolley, Lucien  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Paschmann, Christopher  
Siviglia, Annunziato  
Vetsch, David Florian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

**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

**401-3536-11 V** Geometric Aspects of Hamiltonian Dynamics

Biran, Paul

Montag	10:00 - 12:00	HG G26.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG G19.2
17.11.	13:00 - 14:00	HG G19.1

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

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul  
 Cannas da Silva, Ana  
 Montag 15:00 - 17:00 HG G43

**Birindelli, Gianni Dr.**

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich  
 Tel.: 044 341 76 34  
 E-Mail: birindelli@ethz.ch

**051-0781-16 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: krümmen und falten um Lasten und Kräfte zu tragen**

Birindelli, Gianni  
 Montag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

**063-0781-16 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)**

Birindelli, Gianni

**Bischof, Daniel**

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, IPZ, AFL-H-329,  
 8050 Zürich  
 Tel.: 044 634 58 50

**857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium**

Bischof, Daniel  
 17.02. 07:00 - 17:00 IFW A36

**Bittermann, Anne Greet Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3,  
 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 33 04 Fax: +41 44 632 11 03  
 E-Mail: annegreet.bittermann@scopem.ethz.ch

**327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM**

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim
24.10.-	08:00 - 13:00 HPZ E35
26.10.	08:00 - 17:00 HPZ C24
24.10.-	
28.10.	HPZ C31.1
	HPZ E35
27.10.	08:00 - 10:00

**Blanco Fontao, Alfonso**

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,  
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 76 50  
 E-Mail: balfonso@ethz.ch

**227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis**

Blanco Fontao, Alfonso  
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

**Blanke, Ulf**

Professur f. Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93,  
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

**227-0197-00 G Wearable Systems I**

Tröster, Gerhard Blanke, Ulf  
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

**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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

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

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Zilberberg, Oded	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

**402-0861-00 V Statistical Physics**

Blatter, Gianni	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPV G5

**402-0861-00 U Statistical Physics**

Blatter, Gianni	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F11.1
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT F13

**Block, Per Dr.**

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H  
 16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich  
 E-Mail: per.block@gess.ethz.ch

**851-0252-07 S Recent Debates in Social Networks Research**

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Montag	15:00 - 17:00 LFW C11

---

**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

---

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I  
Block, Philippe Schwartz, Joseph  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

---

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III  
Schwartz, Joseph Block, Philippe  
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4  
15:00 - 18:00 HIL E1  
16:00 - 18:00 HIL E9  
HIL E4

---

051-1245-16 U Integrierte Disziplin  
Tragkonstruktionen (P. Block)  
Block, Philippe

---

066-0411-00 V Structural Design I  
Block, Philippe Schwartz, Joseph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

---

**Blum, Peter Dr.**

SUVA, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern  
Tel.: 041 210 13 03  
E-Mail: peter.blum@math.ethz.ch

---

401-3929-00 V Financial Risk Management in Social  
and Pension Insurance  
Blum, Peter  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G3

---

**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  
Hierold, Christofer Blunier, Stefan  
Haluska, Miroslav  
Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1  
13:00 - 19:00 CLA G2  
26.09. 13:00 - 18:00 ML H43  
03.10. 13:00 - 18:00 ML H43

---

**Boccardo, Marco Dr.**

AGIE für industrielle Elektronik, Via dei Pioppi 2, 6616  
Losone  
Tel.: 091 806 95 84  
E-Mail: bomarco@ethz.ch

---

151-0705-00 V Fertigungstechnik I  
Wegener, Konrad Boccardo, Marco  
Kuster, Friedrich  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

---

151-0705-00 U Fertigungstechnik I  
Wegener, Konrad Boccardo, Marco  
Kuster, Friedrich  
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML H41.1

---

**Bochud, François Prof. Dr.**

(Professor Université de Lausanne)  
Université de Lausanne, Grand- Pré 1, Inst de  
radiophysique appliqué, 1007 Lausanne  
Tel.: 021 623 34 40  
E-Mail: bochudf@ethz.ch

---

465-0966-00 G Physics in Radiodiagnostic and  
Nuclear Medicine  
Bochud, François

---

**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

---

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik  
Fässler, Lukas Emanuel Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dahinden, Markus Komm, Dennis  
Lehner, Hermann  
Montag 13:00 - 15:00 HG F1  
HG F3

---

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik  
Fässler, Lukas Emanuel Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dahinden, Markus Komm, Dennis  
Lehner, Hermann  
Montag 08:00 - 10:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
10:00 - 12:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D11  
HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27

---

**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

---

529-0241-00 G Advanced Methods and Strategies in  
Synthesis  
Bode, Jeffrey W.  
Montag 13:00 - 16:00 HCI J4

---

529-0290-00 S Organic Chemistry  
Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

---

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCl J7
19.09.	15:00 - 19:00 HCl J7
07.11.	12:00 - 15:00 HCl J7

### 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

#### 101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9

#### 101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert

Albayrak, Ismail

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2
------------	---------------	-----------

### Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

E-Mail: marcandreas.boessinger@usys.ethz.ch

#### 751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

### Boffi, Geo Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: geo.boffi@geod.baug.ethz.ch

#### 103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Boffi, Geo

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL C71.3 HIL D53
----------	---------------	----------------------

### Bogdal, Christian Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCl G 136, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

#### 529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin

Bogdal, Christian

Hollender, Juliane

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCl F2
------------	---------------	--------

#### 529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Bogdal, Christian

Hungerbühler, Konrad

von Götz, Natalie

Wang, Zhanyun

#### 529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad

Bogdal, Christian

Capón García, Elisabet

Meemken, Fabian Carl Ingold

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

Wang, Zhanyun

Freitag	10:00 - 12:00	HCl H8.1
---------	---------------	----------

### Böhm, Timon Dr.

Schloss Brandis, 7304 Maienfeld

Tel.: 078 824 08 84

E-Mail: timon.boehm@phil.gess.ethz.ch

#### 851-0148-04 S Zyklische Zeit

Böhm, Timon

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
----------	---------------	--------

### Böhme, Tobias PD

Politikwissenschaft

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

### Bölskei, 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: hboelskei@ethz.ch

#### 227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1
20.01.	09:00 - 12:00	ETF E1

#### 227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut

Dienstag	15:00 - 17:00	ETF E1
----------	---------------	--------

### Bollens Hunziker, Ursula Dr.

planikum GmbH, Schaffhauserstrasse 358, 8050 Zürich

Tel.: 043 535 71 88

#### 701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Bollens Hunziker, Ursula

Freitag	09:00 - 12:00	CHN G22
---------	---------------	---------

### 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

#### 701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias

Bolliger, Janine

Gimmi, Urs

Hunziker, Marcel

Mittwoch	13:00 - 16:00	CHN D48
----------	---------------	---------

#### 701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf

Bolliger, Janine

Gugerli, Felix

13.02.- 18.02.	08:00 - 17:00	WSL
-------------------	---------------	-----

### 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

#### 227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E7
--------	---------------	--------

## 227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

### Bomhauer-Beins, Axel Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 87

E-Mail: bomhauer-beins@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois Bomhauer-Beins, Axel  
Fink, Olga Montigel, Markus  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

### 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

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

Gersbach, Hans Bommier, Antoine  
Bretschger, Lucas Mimra, Wanda  
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

### 364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine  
Donnerstag 09:00 - 11:00 ZUE G1

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

Gersbach, Hans Basin, David  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Wiemer, Stefan  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

### 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

### 551-0737-00 S Experimental Ecology: Evolution and Ecology

Bonhoeffer, Sebastian

### 701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph Bonhoeffer, Sebastian  
Dubois, Nathalie  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

### 701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of

## Infectious Diseases

Croll, Daniel Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN C14  
11.01. 16:00 - 18:00 CAB G11  
25.01. 16:00 - 18:00 CAB G11  
08.02. 16:00 - 18:00 CAB G11

### 701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Hall, Alex Jokela, Jukka  
Levine, Jonathan Velicer, Gregory  
Widmer, Alex

### Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Molekulare Biologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

E-Mail: daniel.bopp@biol.ethz.ch

### 551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel  
Hajnal, Alex Stoffel, Markus  
Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HPH G3  
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

### 551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)

Hajnal, Alex Bopp, Daniel  
Hafen, Ernst

### Bordoli, Mattia Dr.

Klinkerweg 7, 4123 Allschwil

Tel.: 079 345 99 34

E-Mail: mbordoli@ethz.ch

### 551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Bordoli, Mattia Schäfer, Matthias  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2

### Borgschulte, Andreas Dr.

Empa Dübendorf, Überlandstrasse 120, 8600 Dübendorf

E-Mail: andreas.borgschulte@mat.ethz.ch

### 327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Borgschulte, Andreas  
Patscheider, Jörg Walde, Peter Johann  
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI  
Freitag 08:00 - 12:00 HCI  
13:00 - 17:00 HCI

---

**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

---

**636-0018-00 G Data Mining I**

Borgwardt, Karsten M.

Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

---

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

---

**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

---

**151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers**

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael	Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

---

**151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers**

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael	Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

---

**151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion Systems I**

Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
--------------------------	--------------

Kyrtatos, Panagiotis  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

---

**151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion Systems I**

Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
--------------------------	--------------

Kyrtatos, Panagiotis  
Dienstag 14:00 - 17:00 IFW A32.1

---

**151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
--------------------------	--------------

Wright, Yuri Martin  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
--------------------------	--------------

Wright, Yuri Martin  
Montag 16:00 - 17:00 HG D7.1

---

**151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
--------------------------	--------------

---

Wright, Yuri Martin

---

**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  
02.11. 18:00 - 19:00 ML H44

---

**Brack, Peter Dr.**

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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

---

**651-3280-00 P Earth Science Excursions**Brack, Peter

---

**651-3301-00 V Kristalle und Mineralien**

Brack, Peter	Reusser, Eric
--------------	---------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 NO C60

---

**651-3301-00 U Kristalle und Mineralien**

Brack, Peter	Reusser, Eric
--------------	---------------

Freitag 08:00 - 10:00 NO D1  
NO D69  
10:00 - 12:00 NO D1  
13:00 - 15:00 NO D1  
NO E11

---

**Brambilla, Davide Dr.**c/o Frau Virginie Rusca, ETH Zürich, HCI J 396.4,  
Institute of Pharmaceutical Scienc, 8093 ZürichTel.: +41 446337313

---

**535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting**

Leroux, Jean-Christophe	Brambilla, Davide
-------------------------	-------------------

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

---

**Brandauer, Martin**Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K13,  
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: martibra@ethz.ch

---

**151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants**

Pautz, Andreas	Brandauer, Martin
----------------	-------------------

Leibundgut, Fritz  
Prasser, Horst-Michael  
Pantelias Garcés, Manuel

---

**Brand-Kilcher, Alix**

Zürcherstrasse 170, 8800 Thalwil

Tel.: 043 537 70 46

---

**851-0365-01 S Introduction to English Literature: Stories of Technology Part I**

Brand-Kilcher, Alix
---------------------

Freitag 17:00 - 19:00 HG E21

---

**Brändle, Urs Dr.**Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 80

E-Mail: urs.braendle@env.ethz.ch

---

**151-0091-10 K Ingenieur Tools IV: Wissenschaftliches Schreiben**

Brändle, Urs	Paschke, Melanie
--------------	------------------

---

20.09. 13:00 - 17:00 HG E41  
21.09. 13:00 - 17:00 LEE E101  
22.09. 13:00 - 17:00 ML F38

**701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften**

Bigler, Christof Brändle, Urs  
Kalisch, Markus Meier, Lukas  
Freitag 08:00 - 10:00 HG E41  
23.09. 08:00 - 10:00 HG D1.1

**Bratrich, Christine Dr.**

Sustainability, ETH Zürich, STE K 32,  
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich  
E-Mail: christine.bratrich@sl.ethz.ch

**701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water**

Knutti, Reto Bratrich, Christine  
Brusoni, Stefano Burlando, Paolo  
Cabello Llamas, Alan Folkers, Gerd  
Molnar, Darcy Vaterlaus, Andreas  
Wehrli, Bernhard  
11.09.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1  
16.09.

**Bratus-Neuenschwander, Anna Dr.**

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, Y32 H  
68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 632 32 62 Fax: +41 44 635 39 22  
E-Mail: abratus@usys.ethz.ch

**751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases**

Neuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna  
Schelling, Claude  
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

**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

**102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I**

Braun, Daniel Biolley, Lucien  
Derlon, Nicolas Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Lüthi, Beat Paschmann, Christopher  
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato  
Striith, Ana Vetsch, David Florian  
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2  
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
11.10. 15:00 - 17:00 HIL E9  
17:00 - 18:00 HIL E9  
18.10. 12:00 - 15:00 HIL D60.1  
20.10. 13:00 - 15:00 HIT K52  
15:00 - 16:00 HIT K52  
01.11. 12:00 - 15:00 HIL D60.1

**Braun, Peter Dr.**

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

**752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II**

Braun, Peter  
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFW E41  
04.10. 14:00 - 17:00 HG E3

12.10. 08:00 - 11:00 LFW E41  
19.10. 08:00 - 11:00 LFW E41  
01.11. 14:00 - 17:00 ML H37.1  
12.12. 10:00 - 12:00 LFW C5  
13.12. 14:00 - 17:00 ML H37.1

**Braunschweig, Arthur Elias Dr.**

E2 Management Consulting AG, Wehntalerstrasse 3,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 368 5024  
E-Mail: arthurb@ethz.ch

**102-0327-01 G Implementation of Environmental and other Sustainability Goals**

Braunschweig, Arthur Elias  
Dienstag/2w 09:00 - 12:00 HPL D32  
13.12. 09:00 - 12:00 HPL D32

**Brausmann, Alexandra Dr.**

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F  
13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: abrausmann@ethz.ch

**363-0537-00 G Resource and Environmental Economics**

Bretschger, Lucas Brausmann, Alexandra  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

**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

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Joos, Hanna Schär, Christoph  
Bresch, David N. Gruber, Nicolas  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.  
Wernli, Heini Wild, Martin  
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

**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

**363-0537-00 G Resource and Environmental Economics**

Bretschger, Lucas Brausmann, Alexandra  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

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

Gersbach, Hans Bommier, Antoine  
Bretschger, Lucas Mimra, Wanda  
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

**751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie**

Bretschger, Lucas Müller, Adrian  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

**Brillembourg, Alfredo Prof.**

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J  
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch



<b>051-0159-00 V</b>	<b>Urban Design I</b>	Donnerstag	08:00 - 10:00	ON A E7
Klumpner, Hubert		Brillembourg, Alfredo		
<b>051-0815-16 U</b>	<b>ACTION! On the Real City. Wunderkammer</b>	Donnerstag	15:00 - 17:00	ON A E30
Brillembourg, Alfredo		Klumpner, Hubert		
<b>051-0821-16 G</b>	<b>Summer School: Learning from Havana</b>	Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo	
Menendez, Monica		Schmid, Christian		
<b>051-1139-16 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Port of Havana (A.Brillembourg/H.Klumpner)</b>	Dienstag	10:00 - 18:00	ON A E25
Brillembourg, Alfredo		Klumpner, Hubert		
		Mittwoch	08:00 - 18:00	ON A E25
<b>063-0815-16 A</b>	<b>ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)</b>	Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
<b>064-0017-16 K</b>	<b>NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies</b>	Christiaanse, Kees	Angéllil, Marc	
Brillembourg, Alfredo		Girot, Christophe		
Klumpner, Hubert		Schmid, Christian		
Vogt, Günther				

### Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH  
 Tel.: 044 252 35 65 Fax: 044 252 31 51  
 E-Mail: brinerh@ethz.ch

### 101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6  
 20.12. 10:00 - 12:00 HIL E5

### Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltermonomie  
 Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern  
 Tel.: +41 58 464 51 77  
 E-Mail: brink@ethz.ch

### Broccardo, Marco Dr.

Inst. f. Baustatik u Konstruktion, ETH Zürich, HIT F43, Wolfgang-Pauli-Strasse 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 76 06  
 E-Mail: broccardo@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Stojadinovic, Bozidar Broccardo, Marco  
 Esposito, Simona Galanis, Panagiotis  
 Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

### Broggini, Filippo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 E-Mail: filippo.broggini@erdw.ethz.ch

### 651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Broggini, Filippo Doetsch, Joseph

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

### Broggi-Wüthrich, Francesca

Mobilitätsstelle, ETH Zürich, HG F 23.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 43 46  
 E-Mail: francesca.broggi@akd.ethz.ch

### 851-0301-04 G Photography and Literature. Exchanging Practices and Poetics

Broggi-Wüthrich, Francesca  
 Dienstag 12:00 - 14:00 LEE C114

### Brönnimann, Rolf Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 48 82  
 E-Mail: brolf@ethz.ch

### 151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

Hack, Erwin Brönnimann, Rolf  
 Montag 14:00 - 17:00 ML J34.1

### Brösamle, Martin Dr.

Astrid-Lindgren-Str. 14, 79100 Feiburg, GERMANY  
 E-Mail: martin.brosamle@gess.ethz.ch

### 851-0252-08 S Cognition in Studio Design - Analytic Tools for Evidence-Based Design

Emo Nax, Beatrix Brösamle, Martin  
 Hölscher, Christoph  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ONA G27.1

### Bruderer Enzler, Heidi Dr.

Forschungsgruppe Umwelt, ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 74 52  
 E-Mail: heidi.bruederer@soz.gess.ethz.ch

### 701-0731-00 S Umweltverhalten im gesellschaftlichen Kontext

Bruderer Enzler, Heidi  
 Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G22

### 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

### 865-0010-00 G Politik und Gouvernanz

Brugger, Fritz

### 865-0068-00 G Gerechtigkeit und normative Aspekte der Entwicklung

Brugger, Fritz Batliner, Rudolf

### Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

### 851-0826-04 U Lingua e letteratura (B2-C1)

Brülisauer-Casella, Paola  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E33.3

---

**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

---

**051-0515-16 G Building Physics IV: Urban Physics**

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.1

---

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

Brunner, Dominik Wilhelm Ammann, Markus

---

**701-0471-01 G Atmosphärenchemie**

Ammann, Markus	Brunner, Dominik Wilhelm
Montag	16:00 - 17:00 CHN D42
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46

---

---

**Brunner, Ivano Livio Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivanolivio.brunner@biol.ethz.ch

---

**551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald**

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag	08:00 - 17:00 WSL LGE5

---

---

**Brunner, Patrick Christoph Dr.****701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics**

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Montag	13:00 - 15:00 CHN F46

---

---

**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**

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3	
	09:00 - 10:00 HG D3.2	
		HG D3.3

---

**363-0341-00 G Introduction to Management**

Brusoni, Stefano	Baschera, Pius
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
10.11.	17:00 - 19:00 HG G5
17.11.	17:00 - 19:00 HG F1

---

**363-0389-00 G Technology and Innovation Management**

Brusoni, Stefano	
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.2

---

**363-0389-02 U Technology and Innovation Management (Additional Cases)**

Brusoni, Stefano

---

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg
28.09.	10:00 - 13:00 WEV H326
12.10.	10:00 - 13:00 WEV H326
19.10.	10:00 - 13:00 WEV H326
09.11.	10:00 - 13:00 WEV H326
23.11.	10:00 - 13:00 WEV H326
05.12.	10:00 - 13:00 WEV H326

---

**363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges**

Cabello Llamas, Alan	Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano	Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko	
Montag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00 LEO B8.1

---

**364-1013-01 G Organizations and Technical Change**

Brusoni, Stefano	
08.11.	14:00 - 18:00 WEV F109
15.11.	14:00 - 18:00 WEV H326
22.11.	14:00 - 18:00 WEV F109

---

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat**

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey
Schmid, Petra	

---

**701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water**

Knutti, Reto	Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano	Burlando, Paolo
Cabello Llamas, Alan	Folkers, Gerd
Molnar, Darcy	Vaterlaus, Andreas
Wehrli, Bernhard	
11.09.-	08:00 - 19:00 HIT F11.1
16.09.	

---

---

**Bschir, Karim Dr.**

Flüchgasse 72, 8008 Zürich

Tel.: 0041763446836

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

---

**851-0125-57 S Values in Science**

Bschir, Karim	
Montag	10:00 - 12:00 IFW A34

---

---

**Bubenger, Philipp Dr.**

Dep. Management, Technol. u. Ökon., ETH Zürich,  
WEV J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbubenger@ethz.ch

---

**365-1083-00 S Managing the Technology Driven Enterprise**

Bubenger, Philipp		
22.10.	09:00 - 17:00 HG E33.1	
		HG E33.3
		HG E33.5
29.10.	08:00 - 17:30 LEE E101	

---

---

**Büchel, Robert Dr.**

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

---

**151-0917-00 V Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E.	Büchel, Robert
-----------------------	----------------

---

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44
<b>151-0917-00 U Mass Transfer</b>		
Büchel, Robert	Pratsinis, Sotiris E.	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.1

### Bücheler, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Lab. for Thin Films&Photovoltaics, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 61 07

E-Mail: bustepha@ethz.ch

<b>227-0617-00 G Solar Cells</b>		
Tiwari, Ayodhya Nath	Bücheler, Stephan	
Romanyuk, Yaroslav		
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ E9

### Bucheli, Thomas Dr.

Agroscope ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 42

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

<b>701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment</b>		
Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00	CHN D46

### 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

### Bucher, Oliver Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400 Baden

Tel.: 056 200 07 07

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

<b>851-0707-00 G Raumplanungsrecht und Umwelt</b>		
Bucher, Oliver		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E1.1

### Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich

E-Mail: buchlij@ethz.ch

<b>151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls</b>		
Nelson, Bradley	Buchli, Jonas	
Chli, Margarita	Gassert, Roger	
Hutter, Marco	Karlen, Walter	
Riener, Robert	Siegwart, Roland	
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3

### Buchmann, Brigitte Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 34

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

<b>102-0635-AA R Air Pollution Control</b>		
Wang, Jing	Buchmann, Brigitte	

<b>102-0635-01 G Luftreinhaltung</b>		
Buchmann, Brigitte	Hofer, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6
07.12.	09:00 - 10:00	HIL E9

### Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 079 826 94 99

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

<b>751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung</b>		
Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael	
17.10.	08:00 - 18:00	LFW E15

### 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

<b>751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)</b>		
Buchmann, Nina	Finger, Robert	
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin	
Moretti, Diego	Siegrist, Michael	
Windhab, Erich J.		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

### 751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti	
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan	
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja	
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes	
Wiggenhauser, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1

<b>751-4001-00 G Futterbau</b>		
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5

<b>751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences</b>		
Buchmann, Nina		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C1

<b>751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management</b>		
Buchmann, Nina		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C1

<b>751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems</b>		
Werner, Roland Anton		
Gessler, Arthur		
20.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
23.01.-	08:00 - 18:00	LFW C4
27.01.		

### Budik, Dan

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: budik@arch.ethz.ch

<b>051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)</b>		
Kerez, Christian	Budik, Dan	
Scheidegger, Christian Eric		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G41 HIL G61

---

**Buff Keller, Eva Dr.**

Eva Buff Beratungen GmbH, Haldenstr. 84 a, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 202 92 11  
E-Mail: eva.buff-keller@env.ethz.ch

---

**751-0203-00 G** Berufspraktikum Teil I: Vorbereitung  
Dorn, Brigitte Buff Keller, Eva  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

---

**Bufler, Fabian PD Dr.**

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation  
IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM  
E-Mail: bufler@ethz.ch

---

**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

---

**701-0559-00 S** Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft  
Bugmann, Harald Lieberherr, Eva  
Rotach, Peter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**701-0561-00 V** Waldökologie  
Bugmann, Harald  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42  
14.10. 14:00 - 16:00 CHN D46  
26.10. 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**701-1677-00 G** Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe  
Bugmann, Harald Huber, Markus  
Lischke, Heike  
Montag 15:00 - 18:00 CHN G22

---

**701-1691-00 K** Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement  
Bugmann, Harald  
Montag 15:00 - 19:00 CHN C14  
09.01. 15:00 - 19:00 CHN C14  
16.01. 13:00 - 19:00 CHN C14

---

**Bühler, Christoph Dr.**

Fröschbach 15, 8117 Fällanden  
Tel.: 044 825 05 55  
E-Mail: buehlchr@ethz.ch

---

**651-4097-00 G** Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I  
Kündig, Rainer Bühler, Christoph  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

---

**Bühlmann, Andreas Dr.**

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil  
E-Mail: andreas.buehlmann@usys.ethz.ch

---

**751-4201-00 V** Hortikultur I  
Bertschinger, Lukas Bühlmann, Andreas  
Spring, Jean-Laurent  
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

---

**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

---

**401-5000-00 K** Zurich Colloquium in Mathematics  
Werner, Wendelin Bühlmann, Peter L.  
Burger, Marc Mishra, Siddhartha  
Pandharipande, Rahul  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai  
Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics  
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin  
Donnerstag 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

---

**252-0535-00 V** Machine Learning  
Buhmann, Joachim M.  
Montag 14:00 - 15:00 ETF C1  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3  
HG E7

---

**252-0535-00 U** Machine Learning  
Buhmann, Joachim M.  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G11  
15:00 - 17:00 CAB G61  
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12  
13:00 - 15:00 CAB G61

---

**252-0535-00 A** Machine Learning  
Buhmann, Joachim M.

---

**252-0945-00 S** Doctoral Seminar Machine Learning  
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas  
Krause, Andreas  
Montag 09:00 - 11:00 CAB G56

---

**252-5051-00 S** Advanced Topics in Machine Learning  
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas  
Krause, Andreas Rätsch, Gunnar  
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H53  
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57  
22.09. 16:00 - 18:00 ML F40

---

**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

---

**376-1665-00 G** Training und Coaching I

Buholzer, Othmar  
Donnerstag 16:00 - 19:00 HG G26.5

**557-0522-01 G Handball I**

Buholzer, Othmar  
Montag 14:00 - 17:00 I

**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

**Bunge, Rainer Prof.**

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)  
Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPZ E  
31.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
E-Mail: bungerr@ethz.ch

**102-0357-00 G Waste Recycling Technologies**

Bunge, Rainer  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HCI D8

**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

**651-1091-02 K Geologisches Kolloquium**

Burg, Jean-Pierre Nievergelt, Peter  
06.02. 18:00 - 20:00 NO C60

**651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and Tectonics**

Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre  
Frehner, Marcel  
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

**651-3070-AA R Fundamentals of Geology**

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre  
Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

**651-3521-00 V Tektonik**

Burg, Jean-Pierre Kissling, Edi  
Montag 15:00 - 17:00 NO C44

**651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II**

Burg, Jean-Pierre  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11

**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

**401-3200-64 S Proofs from THE BOOK**

Burger, Marc  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG F26.5  
13.10. 16:00 - 18:00 HG G19.2  
10.11. 16:00 - 18:00 ML F40

**401-4531-66 G Topics in Rigidity Theory**

Burger, Marc  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG F26.5

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

Werner, Wendelin Bühlmann, Peter L.  
Burger, Marc Mishra, Siddhartha  
Pandharipande, Rahul  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

Burger, Marc Einsiedler, Manfred  
Lang, Urs  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

**Burgert, Ingo Prof. Dr.**

Holzbaasierte 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

**101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)**

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo  
Lura, Pietro Richner, Heinz  
Wittel, Falk  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

**101-0617-00 G Materials IV**

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo  
Flatt, Robert J. Wittel, Falk  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

**101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe**

Frangi, Andrea Burgert, Ingo  
Fink, Gerhard Fontana, Mario  
Steiger, René  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion**

Burgert, Ingo Zürcher, Ernst Rudolf  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT J52

**101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung**

Burgert, Ingo Kläusler, Oliver Frederik  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J52

**327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials**

Studart, André R. Burgert, Ingo  
Cabane, Etienne Nicolosi Libanori, Rafael  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

**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

**701-1613-01 G Advanced Landscape Research**

Bürgi, Matthias Bolliger, Janine  
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel  
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

---

**Burlando, Paolo Prof. Dr.**

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D

22.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0237-00 G Hydrology II**

Burlando, Paolo

Fatichi, Simone

Montag

15:00 - 17:00

HIL E6

---

**102-0293-AA R Hydrology**Burlando, Paolo

---

**102-0293-00 G Hydrology**

Burlando, Paolo

Dienstag

13:00 - 15:00

HIL E4

---

**102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management**Burlando, Paolo

---

**102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag

15:00 - 18:00

HIL E9

---

**118-0101-00 S Water Resources Seminars**

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Dienstag

09:00 - 12:00

HIL D60.1

---

**651-2915-00 S Seminar in Hydrology**

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

09.11.

08:00 - 16:00

MM C78.1

---

**701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water**

Knutti, Reto

Bratrich, Christine

Brusoni, Stefano

Burlando, Paolo

Cabello Llamas, Alan

Folkers, Gerd

Molnar, Darcy

Vaterlaus, Andreas

Wehrli, Bernhard

11.09.-  
16.09.

08:00 - 19:00

HIT F11.1

---

---

**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

---

**402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles**

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

14:00 - 16:00

CAB G52

---

**402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles**

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

---

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00

CAB G52

---

**Buryak, Alexandr Dr.**

Cherepanovyh str. 68, ap. 36, 125183 Moscow,

RUSSIAN FEDERATION

---

**401-3309-66 V Riemann Surfaces (Part 2)**

Buryak, Alexandr

Montag/2

12:00 - 13:00

HG G26.5

Dienstag

13:00 - 15:00

HG D7.1

31.10.

12:00 - 13:00

HG G26.5

---

**Burzoni, Matteo**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: matteo.burzoni@math.ethz.ch

---

**401-3910-66 S Seminar in Mathematical Finance: Mean Field Games**

Burzoni, Matteo

Soner, Mete

Montag

15:00 - 17:00

HG E5

---

**Busch, Cornelia Dr.**

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG E 64, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

---

**401-0203-00 V Mathematics**

Busch, Cornelia

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI D4

07.10.

17:00 - 18:00

HG G26.5

04.11.

17:00 - 18:00

HG G26.5

15.11.

08:00 - 10:00

HG E33.1

---

**401-0203-00 U Mathematics**

Busch, Cornelia

Freitag

15:00 - 16:00

HG G26.5

22.12.

10:00 - 11:00

HG F26.1

---

**401-3180-66 S Homological Algebra**

Busch, Cornelia

Dienstag

13:00 - 15:00

ML H34.3

---

**406-0242-AA R Analysis II**

Akveld, Meike

Busch, Cornelia

---

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

Akveld, Meike

Busch, Cornelia

---

**Busch, Timo Oliver PD Dr.**

Corporate Sustainability &amp; 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

---

**Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.**

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

---

**529-2001-02 U Chemie I**

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag

10:00 - 12:00

HG E1.1

Dienstag

12:00 - 13:00

CHN D48

10:00 - 12:00

HG D7.1

ML F34

---

		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

### 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

651-4227-00 G	Planetary Geochemistry
Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Hunt, Alison	
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO E51.1

651-4229-00 G	Advanced Geochronology
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Busemann, Henner
Ellis, Ben	Guillong, Marcel
Liati, Anthi	
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11

### Buser, Benjamin Dr.

econcept AG, Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich

Tel.: 0442867589

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung
Lüscher, Claude	Buser, Benjamin
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

### Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg) Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen, GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

363-1048-00 G	Sustainable Supply Chain Management
Busse, Christian	
Dienstag	10:00 - 12:00 WEV H326

### Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emeligarten 6, 8592 Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

E-Mail: bernhard.bueter@usys.ethz.ch

751-4104-00 V	Alternative Crops
Walter, Achim	Büter, Bernhard
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C5

### Butt, Jemil Avers Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 84

E-Mail: jemil.butt@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P	Project Parameter Estimation
Wieser, Andreas	Butt, Jemil Avers
Freitag	13:00 - 16:00 HIL C71.3

### Butté, Alessandro Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 98

E-Mail: buttea@ethz.ch

529-0557-00 G	Chemical Engineering Thermodynamics
---------------	--

Butté, Alessandro		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI J8

### Byrne, David Dr.

Rue de Fontaine-André 44, 2000 Neuchâtel

701-0071-00 V	Mathematik III: Systemanalyse
Gruber, Nicolas	Byrne, David
Freitag	10:00 - 12:00 HG E5

701-0071-00 U	Mathematik III: Systemanalyse	
Gruber, Nicolas	Byrne, David	
Montag	11:00 - 12:00	CAB G52 CAB G56 HG D7.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG F26.5 ML F36 ML F40

### Cabane, Etienne

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 58

E-Mail: cabanee@ethz.ch

327-1221-00 G	Biological and Bio-Inspired Materials
Studart, André R.	Burgert, Ingo
Cabane, Etienne	Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag	15:00 - 18:00 HCP E47.3

### Cabello Llamas, Alan Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: alankbyo@ethz.ch

363-1065-00 G	Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges
Cabello Llamas, Alan	Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano	Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko	
Montag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00 LEO B8.1

701-0901-00 S	ETH Week 2016: Challenging Water
Knutti, Reto	Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano	Burlando, Paolo
Cabello Llamas, Alan	Folkers, Gerd
Molnar, Darcy	Vaterlaus, Andreas
Wehrli, Bernhard	
11.09.- 16.09.	08:00 - 19:00 HIT F11.1

### Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

551-1295-00 G	Introduction to Bioinformatics:
---------------	---------------------------------

## Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm  
Cafilisch, Amedeo  
Fütterer, Johannes  
Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja  
Capitani, Guido  
Robinson, Mark

Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 19:00	HG D11
		HG D12

### 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

### Calanca, Pierluigi Dr.

Steinwiesstrasse 86, 8032 Zürich  
Tel.: 0763363896  
E-Mail: calancap@ethz.ch

#### 651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias

Calanca, Pierluigi

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G51
	12:00 - 13:00	CAB G56
02.12.	12:00 - 14:00	LEE D101
09.12.	12:00 - 14:00	LEE D101
16.12.	12:00 - 14:00	LEE D101

### 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

#### 051-1101-16 U Entwurf V-IX: Orte schaffen XV - Das Ensemble (G.A.Caminada)

Caminada, Gion A.

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS E2

### Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 76 223 5462  
E-Mail: lucioc@ethz.ch

#### 151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G52
------------	---------------	---------

#### 151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G52
------------	---------------	---------

### 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

#### 401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I und Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

#### 401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana

Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG G26.1 ML E12 ML F34 ML F40
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN E46
	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG G26.1 HG G26.5 LEE C114 LEE D101 ML J34.1 ML J34.3

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

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag	15:00 - 17:00	HG G43
--------	---------------	--------

#### 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

### Canonica, Silvio Dr.

EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach  
611, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 765 54 53  
E-Mail: silvioc@ethz.ch

#### 529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1 ML F34 ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2 NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

### Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
31.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 57  
E-Mail: cantalus@ethz.ch

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

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

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



Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

#### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella
Lilly, Simon	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

#### 402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella
Lilly, Simon	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Capitani, Guido Dr.

#### 551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark
Wagner, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.2
	17:00 - 19:00 HG D11
	HG D12

### 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](mailto:srdjan.capkun@inf.ethz.ch)

#### 252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Dienstag	13:00 - 15:00 LEE E101

#### 252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Freitag/2w	13:00 - 15:00 CAB E87.2

#### 252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

#### 252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Montag	10:00 - 12:00 NO C6

#### 252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D3.2

#### 252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G57

### 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](mailto:elisabet.capon@chem.ethz.ch)

#### 529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI G174

#### 529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet
Fischer, Ulrich	
Freitag	13:00 - 16:00 HCI G174

#### 529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Capón García, Elisabet	Hungerbühler, Konrad
Montag	10:00 - 13:00 HCI J6

#### 529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Wang, Zhanyun	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

### Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 10

E-Mail: [alessandro.carlotto@math.ethz.ch](mailto:alessandro.carlotto@math.ethz.ch)

#### 401-4831-66 V Mathematical Themes in General Relativity I

Carlotto, Alessandro	
Montag	16:00 - 18:00 HG E3

#### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

### 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](mailto:cajan@ethz.ch)

#### 051-0515-16 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.1

#### 051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan	Defraeye, Thijs
Montag	13:00 - 16:00 HIL E4

#### 051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

#### 051-1215-16 U Integrated Discipline Building Physics (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

#### 063-0515-16 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

**066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications**

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas  
Derome, Dominique  
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

**066-0415-00 U Building Physics: Theory and Applications**

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas  
Derome, Dominique  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

**101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability**

Carmeliet, Jan Defraeye, Thijs  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Carmeliet, Jan Filippini, Massimo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

**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 Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

**402-0381-64 V Hot Topics in Astrophysics**

Carollo, Marcella  
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J43.1

**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

**529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis**

Carreira, Erick M.

Mittwoch 08:00 - 11:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI J7  
HCI J8  
19.10. 08:00 - 11:00 HCI E8  
HCI F2  
09.11. 08:00 - 11:00 HCI E8  
HCI F2  
23.11. 08:00 - 11:00 HCI E8  
HCI F2  
21.12. 08:00 - 11:00 HCI E8  
HCI F2

**529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and Strategies**

Carreira, Erick M.

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J3  
14:00 - 16:00 HCI H8.1

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7  
19.09. 15:00 - 19:00 HCI J7  
07.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

**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

**051-1141-16 U Architectural Design V-IX: Social Structures (A.Caruso)**

Caruso, Adam

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

**063-0127-16 V Architektur VII**

Caruso, Adam Angéllil, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

**Casalini, Tommaso Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: tommaso.casalini@chem.ethz.ch

**529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering**

Morbideilli, Massimo

Casalini, Tommaso

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D2

---

**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

---

**327-0309-00 G Organische Chemie in der  
Materialwissenschaft**

Caseri, Walter Remo	Walde, Peter Johann
Montag	09:00 - 10:00 HCP E47.3

---

**529-3001-02 U Chemie I**

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
Padeste, Celestino	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H2.1 HCI J4

---

**Casiraghi, Giona Dr.**

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
205, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

---

**363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity**

Schweitzer, Frank	Casiraghi, Giona
Nanumyan, Vahan	
Dienstag	12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.2

---

**Caspar, Alexander Dr.**

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 91

E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

---

**401-0293-00 V Mathematik III**

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert
Montag	08:00 - 10:00 HG G3

---

**401-0293-00 U Mathematik III**

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G52 CHN D46 CHN F46
	14:00 - 15:00 CAB G52 CHN D46 CHN F46

---

**401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)**

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert
-------------------	-----------------------

---

**Castellón González, Juan José Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

---

**063-0419-16 S Experimental Explorations on Space  
and Structure**

Schwartz, Joseph	Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIL E10.1
10.11.	09:00 - 12:00 HIL E67
08.12.	09:00 - 12:00 HIL E67

---

**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
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

**Cattin, Philippe Claude Dr.**

Universität Basel, Gewerbestr. 14, CIAN, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 55

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

---

**227-0391-00 G Medical Image Analysis**

Cattin, Philippe Claude	Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ G91

---

**Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO  
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 61

E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

---

**651-4005-00 G Geophysical Data Processing**

Cauzzi, Carlo Virgilio	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 ML H34.3

---

**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	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
01.11.	17:00 - 19:00 HG F3
22.11.	17:00 - 19:00 ML D28

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Cederman, Lars-Erik	Steenbergen, Marco
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Cettier, Patrick Dr.**

Ringstrasse 14, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0041442012626

E-Mail: cettier@ethz.ch

---

**363-1042-00 V Strategic Career Development**

Cettier, Patrick	
Mittwoch	17:00 - 20:00 HG E33.3

---

**Chatzi, Eleni Prof. Dr.**

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64

E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0159-00 G Method of Finite Elements II**

Chatzi, Eleni
---------------

---

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2
<b>101-1187-00 K</b>	<b>Kolloquium Baustatik und Konstruktion</b>	
Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

### Chatzidoukas, Panagiotis Dr.

Vordere Grundstrasse 6, 8135 Langnau am Albis

Tel.: +41797005668

E-Mail: panagiotis.chatzidoukas@mavt.ethz.ch

<b>151-0107-20 G</b>	<b>High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I</b>	
Troyer, Matthias	Chatzidoukas, Panagiotis	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3 HG E27 ML H44
	10:00 - 12:00	ML H44
07.10.	14:00 - 16:00	ML D28

### 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

<b>529-0243-00 G</b>	<b>Reactive Intermediates</b>	
Chen, Peter		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI D2
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2

<b>529-0299-00 K</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Diederich, François	
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
19.09.	15:00 - 19:00	HCI J7
07.11.	12:00 - 15:00	HCI J7

### Chen, Qingtao Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG FO 27.8, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: qingtao.chen@math.ethz.ch

<b>401-4580-66 S</b>	<b>Characteristic Classes and Elliptic Genus</b>	
Chen, Qingtao	Felder, Giovanni	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.5

### Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 87

E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

<b>401-5910-00 K</b>	<b>Talks in Financial and Insurance Mathematics</b>	
Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

### 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

<b>402-0863-62 V</b>	<b>Dissipation in Quantum Systems</b>	
Chitra, Ramasubramanian		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT F13

<b>402-0863-62 U</b>	<b>Dissipation in Quantum Systems</b>	
Chitra, Ramasubramanian		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F13

### 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

<b>151-0623-00 S</b>	<b>ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls</b>	
Nelson, Bradley	Buchli, Jonas	
Chli, Margarita	Gassert, Roger	
Hutter, Marco	Karlen, Walter	
Riener, Robert	Siegwart, Roland	
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3

### 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

<b>151-0203-00 V</b>	<b>Turbomachinery Design</b>	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

<b>151-0203-00 U</b>	<b>Turbomachinery Design</b>	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.1

<b>151-0216-00 V</b>	<b>Wind Energy</b>	
Chokani, Ndaona		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML E12

<b>151-0216-00 U</b>	<b>Wind Energy</b>	
Chokani, Ndaona		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML E12

### 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

### Christen, Patrik

Winkelweg 2a, 3072 Ostermundigen

Tel.: +41765301158

E-Mail: patrik.christen@hest.ethz.ch

<b>376-0021-00 G</b>	<b>Introduction to Biomedical Engineering I</b>	
Christen, Patrik	Müller, Ralph	

Snedeker, Jess Gerrit	Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI J7 15:00 - 16:00 HCI D6 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1

### 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

**051-0615-00 V** Entwurf und Strategie im urbanen Raum I

Christiaanse, Kees	Wagner, Michael
Donnerstag 10.10.	10:00 - 12:00 ONA E7 18:00 - 22:00 ONA G27.1

**051-0667-16 G** Fallstudien zum urbanen Raum - Städtebauteorie: Texte, Positionen und Diskurse

Christiaanse, Kees	
Donnerstag 19.10.	16:00 - 18:00 HIL C10.2 15:00 - 17:00 ONA G27.1 ONA G27.2

**051-1121-16 U** Entwurf V-IX: Amsterdam Waterfront (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

**051-1233-16 U** Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

**063-0667-16 A** Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

**064-0017-16 K** NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees	Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo	Giro, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	

**115-0513-00 G** Präsenzwoche 13: Stadtplanung und Städtebau II

Christiaanse, Kees	Kretz, Simon
--------------------	--------------

### Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 01  
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

**701-0533-00 G** Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben	Christl, Daniel Iso
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN F46

### 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

**401-4767-66 V** Partial Differential Equations (Hyperbolic PDEs)

Christodoulou, Demetrios	
Montag	13:00 - 15:00 HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.5

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

### Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 36

E-Mail: ciappa@iis.ee.ethz.ch

**227-0618-00 G** Modeling, Characterization and Reliability of Power Semiconductors

Ciappa, Mauro Pietro Mario	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ J91

### Ciari, Francesco Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**101-0491-00 G** Agent Based Modeling in Transportation

Ciari, Francesco	Balac, Milos
Montag/2	10:00 - 12:00 HPK D24.2
Dienstag/2	13:00 - 15:00 HPK D24.2

**101-0491-01 U** Agent Based Modeling in Transportation (Additional JAVA Exercises)

Ciari, Francesco	Balac, Milos
Montag/1	10:00 - 12:00 HPK D24.2
Dienstag/1	13:00 - 15:00 HPK D24.2

### 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

**529-0959-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

**529-0960-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

**529-0962-01 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie B Lehrdiplom

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

---

**Claesson, Ulf**

Ackerweg 5, 8907 Wettswil  
Tel.: 044 700 45 11  
E-Mail: ulfc@ethz.ch

---

**363-0790-00 V Technology Entrepreneurship**

Claesson, Ulf	Clarysse, Bart
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E5
13.12.	17:00 - 19:00 HG E7
14.12.	12:00 - 15:00 HG E23

---

**Clara, Rosmarie Dr.**

Affolternstrasse 182, 8050 Zürich  
Tel.: +41786926441  
E-Mail: rosmarie-clara@ethz.ch

---

**752-6305-00 V Physiologie und Anatomie I**

Langhans, Wolfgang	Clara, Rosmarie
Freitag	13:00 - 15:00 LFW B1

---

**752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III**

Langhans, Wolfgang	Clara, Rosmarie
Montag	15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Clarysse, Bart Prof. Dr.**

Entrepreneurship  
Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311,  
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
E-Mail: bclarysse@ethz.ch

---

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

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3	
	09:00 - 10:00 HG D3.2	
		HG D3.3

---

**351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)**

Clarysse, Bart	De Cuyper, Lien
Freitag	11:00 - 12:00 HG G3

---

**363-0790-00 V Technology Entrepreneurship**

Claesson, Ulf	Clarysse, Bart
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E5
13.12.	17:00 - 19:00 HG E7
14.12.	12:00 - 15:00 HG E23

---

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat**

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey
Schmid, Petra	

---

**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

---

**065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und****Theorie der Architektur"**

Claus, Sylvia  
Freitag 09:00 - 13:00 HIL F10.3

---

**Clemens, Frank Jörg Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50  
E-Mail: clemensf@ethz.ch

---

**327-0610-AA R Advanced Composites**

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
---------------------	----------------------

---

**327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive Material Systems**

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI J6

---

**327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive Material Systems**

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI D2

---

**Coen, Jean-Philippe**

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

---

**851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)**

Coen, Jean-Philippe	
Montag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
19.09.	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)**

Coen, Jean-Philippe	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**851-0816-13 G Pratiques du français en contexte (B2.2-C2)**

Coen, Jean-Philippe	
12.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
17.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
19.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
24.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
26.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
31.01.	12:00 - 14:00 UNI ZH.
02.02.	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**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

---

**701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I**

Colberg, Christina	Keller, Felix
Mittwoch	10:00 - 13:00 CHN D42

---

**701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ**

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

---

**Collatz, Jana Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO  
F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

---

**751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture**

Collatz, Jana	Meissle, Michael
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52

---

---

**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

---

**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

---

**651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth  
Materials**

Connolly, James

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

---

**Cook, David L. Dr.**

Leimbachstrasse 43, 8041 Zürich

Tel.: 043 542 9202

E-Mail: david.cook@erdw.ethz.ch

---

**651-4225-00 G Topics in Geochemistry**

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Cook, David L.

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

---

**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

---

**227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics**

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Donnerstag 09:00 - 11:00 I03 G85  
I35 F32

---

**227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics**

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Donnerstag 11:00 - 12:00 I35 F32

---

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics  
(University of Zurich)**

Indiveri, Giacomo

Cook, Matthew

Kiper, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

---

**Copeland, Jack Prof. Dr.**

(Professor University of Kent - Canterbury)

Prof. für Philosophie, V. Laszlo, ETH Zürich, CLW C1,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: 0446323132

E-Mail: jackc@ethz.ch

---

**851-0144-21 V Philosophical Issues and Problems in  
Theoretical Computer Science**

Sommaruga, Giovanni

Copeland, Jack

Proudfoot, Diane

Montag/2 13:00 - 15:00 LFW C11

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFW C1

---

**851-0144-22 V Developments in Logic after Gödel:  
Applications to Theoretical Computer  
Science**

Sommaruga, Giovanni

Copeland, Jack

Donnerstag/2

13:00 - 15:00 HG D5.1

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFW E15

Freitag/2

13:00 - 15:00 IFW A34

---

**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

---

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry**

Copéret, Christophe

Grützmaier, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI J7

---

**Croci-Maspoli, Mischa Dr.**

Drusbergstrasse 40, 8053 Zürich

Tel.: 044 251 29 31

E-Mail: mischa.croci-maspoli@env.ethz.ch

---

**701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik**

Wernli, Heini

Croci-Maspoli, Mischa

Dienstag

10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Croll, Daniel**Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 28,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: daniel.croll@usys.ethz.ch

---

**701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of  
Infectious Diseases**

Croll, Daniel

Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Dienstag

15:00 - 17:00 CHN F42

---

**D'Acunto, Pierluigi Dr.**Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

---

**063-0419-16 S Experimental Explorations on Space  
and Structure**

Schwartz, Joseph

Castellón González, Juan José

D'Acunto, Pierluigi

Donnerstag

09:00 - 12:00 HIL E10.1

10.11.

09:00 - 12:00 HIL E67

08.12.

09:00 - 12:00 HIL E67

---

**Dahinden, Markus Dr.**Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG G  
15, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 52

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

---

**252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln**

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Montag

17:00 - 18:00 HG E19

HG E26.3

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E27 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	HG F7 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

---

## Damsgaard, Ole

H. C. Lumbyes Gade 6, 2100 Copenhagen, DENMARK  
Tel.: 0045 2511 2344

115-0516-00 G Lecture Week 16: Spatial Planning:  
European Aspects

Damsgaard, Ole

---

## 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

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal  
Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
09.11.	12:00 - 15:00	HG G5

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal  
Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G3
----------	---------------	-------

151-0575-01 V Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5
10.11.	13:00 - 14:00	IFW A36

151-0575-01 U Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G5
------------	---------------	-------

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Lygeros, John	Smith, Roy	
Montag	16:00 - 18:00	ETZ E8

---

## 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

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D5.2
24.11.	08:00 - 10:00	HG E26.3 HG E27

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno	Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph	

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

---

## Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich  
E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

851-0591-00 V Digitale Nachhaltigkeit in der  
Wissensgesellschaft

Dapp, Marcus Manfred

Montag	15:00 - 17:00	HG D1.2
--------	---------------	---------

---

### 252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Komm, Dennis
Lehner, Hermann	

Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

---

### 252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Komm, Dennis
Lehner, Hermann	

Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
--------	---------------	--

10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
---------------	--

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
----------	---------------	--

---

## 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

401-0373-00 V Mathematics III: Partial Differential  
Equations

Da Lio, Francesca

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6
------------	---------------	--------

401-0373-00 U Mathematics III: Partial Differential  
Equations

Da Lio, Francesca

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI D8 HCI J6 HCI D8
	12:00 - 13:00	HCI D8

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

---

## Dal Negro, Anna

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

851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)

Dal Negro, Anna

Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
-------------	---------------	---------



**Davin, Edouard Léopold Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 77

E-Mail: edouard.davin@env.ethz.ch

**701-1251-00 G Land-Climate Dynamics**

Seneviratne, Sonia I. Davin, Edouard Léopold

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.1
27.09.	13:00 - 15:00	HG E19
11.10.	13:00 - 15:00	HG E19
01.11.	13:00 - 15:00	HG D11
		HG D12
13.12.	13:00 - 15:00	HG E19

**de Avila Goulart Ribeiro W., Paula**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: dpaula@ethz.ch

**851-0849-00 U Curso básico A1 (Brasilianisch-Portugiesisch)**

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

**851-0849-01 U Curso básico A2 (Brasilianisch-Portugiesisch)**

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

**De Bock, Katrien Prof. Dr.**

Bewegung und Gesundheit

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA  
C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 89

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

**376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I**

De Bock, Katrien Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40
----------	---------------	---------

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Ristow, Michael De Bock, Katrien

Slomianka, Lutz Spengler, Christina

Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul

Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

**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

**376-0225-00 V Physical Activities and Health**

de Bruin, Eling

Freitag	13:00 - 15:00	HCP E47.4
---------	---------------	-----------

**557-1008-00 S Seminar**

de Bruin, Eling

19.10.	13:00 - 18:00	HCP E47.4
16.11.	13:00 - 18:00	HCP E47.4

**557-1011-00 P Praktikum I**

de Bruin, Eling

**557-1012-00 P Praktikum II**

de Bruin, Eling

**557-1100-00 D Master-Arbeit**

de Bruin, Eling

**de Buren, Guillaume**

Grand-Rue 34, 1302 Vufflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

**701-1651-00 G Environmental Governance**

Lieberherr, Eva de Buren, Guillaume

Schweizer, Rémi

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

**Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.**

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

**551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies**

Stocker, Hugo

Hafen, Ernst

Dechant, Reinhard Christoph

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00	HPI G33

**Decock, Charlotte**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 3,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

**751-5001-00 S Agroecologists without Borders**

Decock, Charlotte

Six, Johan

Hofmann, Anett

Montag	13:00 - 15:00	HG D3.3
--------	---------------	---------

**De Cuyper, Lien**

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 301,  
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ldecuyper@ethz.ch

**351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)**

Clarysse, Bart

Freitag

De Cuyper, Lien

11:00 - 12:00	HG G3
---------------	-------

**Dederke, Julian Dr.**

Forsch.datenmgt.&Datenerh.ETH-Bib., ETH Zürich, HG  
H 31.6, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: julian.dederke@library.ethz.ch

**853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat**

Dederke, Julian

Dienstag	11:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

**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

**402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD**

De Forcrand, Philippe

Dienstag	11:00 - 13:00	HIT F31.2
04.10.	10:00 - 11:00	HIT F31.2

**402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD**

**Defraeye, Thijs Prof. Dr.**

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nacherntwissenschaft und -technologie

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654790

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

**051-0519-00 G Building Physics II: Moisture**

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Montag

13:00 - 16:00

HIL E4

**101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability**

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Montag

10:00 - 12:00

HIL E6

**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

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

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

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

Moore, Ben

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

Zilberberg, Oded

Mittwoch

16:00 - 17:00

HPV G4

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

Zheludev, Andrey

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

Donnerstag

17:00 - 18:00

HPF G6

**De Geyter, Xaveer**

Departement Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: degeyter@arch.ethz.ch

**051-1137-16 U Architectural Design V-IX: High-Rise and Public Space (GD X. De Geyter)**

De Geyter, Xaveer

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIP C11

**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

**402-0023-01 V Physik**

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch

09:00 - 11:00

HPH G3

Freitag

09:00 - 12:00

HPH G3

**402-0023-01 U Physik**

Degiorgi, Leonardo

Donnerstag

08:00 - 10:00

HCI D4

HCI F8

HIL D10.2

HIL D60.1

HIL F10.3

HIT F31.1

HIT F32

13:00 - 15:00

HIL E10.1

HIT F12

HIT F31.2

HIT F32

**406-0023-AA R Physics**

Degiorgi, Leonardo

**de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.**

Biderstrasse 57, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

**701-0963-00 G Energy and Mobility**

de Haan van der Weg, Peter Jan Müller, Michel

Donnerstag

08:00 - 10:00

CHN E42

**Deiglmayr, Anne**

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

**851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluation**

Ziegler, Esther

Annen, Hubert

Deiglmayr, Anne

Montag

10:00 - 12:00

LFW C4

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)**

Deiglmayr, Anne

Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Dienstag

09:00 - 12:00

HG F26.3

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Deiglmayr, Anne

Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Dienstag

09:00 - 12:00

HG F26.3

HG F26.5

HG G26.3

**851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung**

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah

Rütsche, Bruno

Schalk, Lennart

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

**de Julien de Zelicourt, Diane**

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 02 28  
E-Mail: dianed@ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and  
Development in Medicine and  
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane  
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne  
Ullrich, Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41  
13.12. 12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and  
Development in Medicine and  
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane  
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne  
Ullrich, Oliver

**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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

**Delamarche, Emmanuel Dr.**

IBM Research GmbH, Saumerstrasse 4, 8803  
Rüschlikon  
Tel.: 044 724 82 83  
E-Mail: emmanuel.delamarche@hest.ethz.ch

376-1351-00 V Micro/Nanotechnology and  
Microfluidics for Biomedical  
Applications

Delamarche, Emmanuel  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H41.1

**Delbeke, Maarten Prof. Dr.**

Geschichte und Theorie der Architektur  
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 01 89  
E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

**Delbrück, Tobias Prof. Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I21 D68a

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii

227-1039-00 V Basics of Instrumentation,

Measurement, and Analysis  
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard  
Indiveri, Giacomo Mante, Valerio  
Pyk, Pawel von der Behrens, Wolfger

**Del Duca, Vittorio Dr.**

Professur Theoret. Teilchenphysik, ETH Zürich, HIT G  
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
E-Mail: delducav@itp.phys.ethz.ch

402-0846-16 G The BFKL Equation Reloaded and the  
Multi-Regge Kinematics in QCD and  
in N=4 SYM

Del Duca, Vittorio

**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

529-0010-00 V Chemie

Mondelli, Cecilia de Mello, Andrew  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7

529-0010-00 U Chemie

Mondelli, Cecilia de Mello, Andrew  
Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59  
CHN E46  
CHN F46  
ETZ E9  
HG E22  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LFV E41  
LFW C1  
LFW C5  
LFW E11  
ML F38  
ML H41.1  
ETZ E8  
06.12. 17:00 - 18:00

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and  
Biochemical Engineering

de Mello, Andrew  
02.11. 17:00 - 19:00 HCI G7  
30.11. 15:00 - 17:00 HCI J4

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew  
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1  
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3

**de Meuron, Pierre Prof.**

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
4056 Basel  
Tel.: 061 385 57 57  
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

**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

**751-4805-00 S** Recent Advances in Biocommunication

De Moraes, Consuelo

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41

**751-5121-00 V** Insect Ecology

Kariyat Ramachandran, Rupesh De Moraes, Consuelo Ram

Mescher, Mark

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E11

**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

**051-0153-00 V** Konstruktion III

Deplazes, Andrea

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

**051-1183-16 U** Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Brückenlösung - Umfahrungsstrasse Eglisau (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Deplazes, Andrea

Eberle, Dietmar

Schrems, Maximilian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

23.11. 17:00 - 20:00 HIL E4

**051-1505-16 U** Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)

Deplazes, Andrea

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61

13:00 - 16:00 HIL F61

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61

13:00 - 18:00 HIL F61

**Derflinger, Volker Hermann**

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers, LIECHTENSTEIN

Tel.: +423 388 5330

Fax: +423 388 6813

E-Mail: volkerd@ethz.ch

**151-0717-00 V** Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Jousset, Pierre

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34

03.11. 14:00 - 16:00 ML F38

17.11. 14:00 - 16:00 ML F38

**151-0717-00 U** Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Jousset, Pierre

**Derlon, Nicolas Dr.**

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

E-Mail: derlonn@ethz.ch

**102-0527-00 P** Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Biolley, Lucien

Derlon, Nicolas

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat

Paschmann, Christopher

Pfister, Stephan

Siviglia, Annunziato

Stritih, Ana

Vetsch, David Florian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

**Derome, Dominique Dr.**

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 43 98

E-Mail: derome@arch.ethz.ch

**066-0415-00 V** Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Derome, Dominique

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

**066-0415-00 U** Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Derome, Dominique

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

**De Souza, Gregory Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 83

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

**651-4271-00 G** Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

Wiemer, Stefan

De Souza, Gregory

Tormann, Thessa

Montag 13:00 - 15:00 HG E26.1  
HG E26.3

**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

**535-0001-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

**535-0041-00 G** Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael

Quitterer, Ursula

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

**535-0239-00 P** Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

07.11. 13:00 - 17:00 HCI J3

08.11. 13:00 - 17:00 HPT C103

09.11. 13:00 - 17:00 HCI J4

10.11. 13:00 - 17:00 HIT E51

11.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

18.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

21.11. 13:00 - 15:00 HCI H8.1

28.11. 13:00 - 15:00 HCI J6  
HCI H8.1  
HCI J6

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

**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

01.09. 16:00 - 18:00 HCI G7  
03.11. 16:00 - 17:00 HCI G7  
17:00 - 18:00 HCI G7

**Dettling, Marcel Dr.**

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

**401-0649-00 V Applied Statistical Regression**

Dettling, Marcel

Montag 08:00 - 10:00 HG E1.2

**401-0649-00 U Applied Statistical Regression**

Dettling, Marcel

Montag/2w 10:00 - 12:00 HG D7.2

**Deublein, Markus Dr.**

Hönggerstrasse 27, 8037 Zürich

Tel.: 078 922 30 05

E-Mail: markusde@ethz.ch

**101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren**

Schüller, Hagen Deublein, Markus

Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

**de Wouters, Tomas**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV D 42, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: tomas.dewouters@hest.ethz.ch

**752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods**

Lacroix, Christophe de Wouters, Tomas  
Meile, Leo Schwab, Clarissa

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2  
LFV E41  
09.12. 10:00 - 12:00 NO C6

**Diederich, François Prof.**

**529-0221-00 V Organische Chemie I**

Diederich, François

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPV G4

**529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Thilgen, Carlo Diederich, François  
Yamakoshi, Yoko

Montag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
23.09. 15:00 - 17:00 HCI G3

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7  
19.09. 15:00 - 19:00 HCI J7  
07.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

**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

**651-4014-00 G Seismic Tomography**

Kissling, Edi Diehl, Tobias

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

**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

**227-0802-02 V Soziologie. Eine Einführung anhand ausgewählter Themen**

Diekmann, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE C114  
21.12. 17:00 - 19:00 LEE E101

**851-0585-43 S Experimentelle Spieltheorie**

Diekmann, Andreas

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.1

**851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien**

Diekmann, Andreas

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2  
20.12. 17:00 - 19:00 HG F3  
HG G5

---

**Dietz, Silke Dr.**

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY

Tel.: +49 931 886840

E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

---

**701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments**

Dietz, Silke		Ramseier, Dieter
10.10.	09:00 - 10:00	CHN F46
31.10.	09:00 - 10:00	CHN F46
21.11.	09:00 - 10:00	CHN F46
12.12.	09:00 - 10:00	CHN F46
19.12.	09:00 - 10:00	CHN F46

---

**Dietzsch, Claudius Rolf Dr.**

Wolfgrabenstrasse 27, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 044 713 30 00

E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

---

**151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung**

Haas, Roland Peter		Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina		Meboldt, Mirko
Schorno, Christian		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1

---

**Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.**

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

---

**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

---

**557-0603-00 G Schneesport I**Disler, Pius

---

**557-0605-00 G Schneesport II**Disler, Pius

---

**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		Beisert, Niklas
Blatter, Gianni		Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella		Degen, Christian
Dissertori, Günther		Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman		Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben		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		Zilberberg, Oded
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
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

---

**402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment**

Dissertori, Günther		
16.01.-	10:00 - 15:00	HCI H8.1
20.01.		
23.01.-	10:00 - 15:00	HCI H8.1
27.01.		

---

**Dittmar, Michael Dr.**

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

---

**402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics**

Langenegger, Urs		Dittmar, Michael
Streun, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

---

**402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics**

Langenegger, Urs		Dittmar, Michael
Streun, Andreas		
Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.

---

**402-0737-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part I)**

Dittmar, Michael		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F32

---

**402-0737-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part I)**

Dittmar, Michael		
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F32

---

**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

---

**529-0043-00 G Analytical Strategy**

Zenobi, Renato		Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.		Günther, Detlef
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

---

**529-0280-00 K Analytische Chemie**

Zenobi, Renato		Dittrich, Petra S.
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H2.1
27.10.	16:00 - 18:00	HCI J7
12.01.	16:00 - 18:00	HCI D2
09.02.	16:00 - 18:00	HCI D2

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Freitag	09:00 - 11:00 HCl G374

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCl J7
19.09.	15:00 - 19:00 HCl J7
07.11.	12:00 - 15:00 HCl J7

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

### 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

### 402-0000-01 V Einführung in das Experimentieren I (AP I)

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Kroner, Martin	Quanz, Sascha Patrick
Montag	14:00 - 15:00 HPH G2
26.09.	15:00 - 19:00 HPH G2

### 402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Kroner, Martin	Quanz, Sascha Patrick
Montag	15:00 - 19:00 HPP

### 402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Münnich, Matthias	
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP
20.09.	08:00 - 10:00 HCl D2

### 402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Münnich, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPP
20.09.	14:00 - 16:00 HCP E47.2

### Doetsch, Joseph Dr.

8092 Zürich  
 E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

### 651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Broggini, Filippo	Doetsch, Joseph
Donnerstag	14:00 - 17:00 NO C6

### 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

### 227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

### 227-0103-00 V Regelsysteme

Dörfler, Florian	
Montag	10:00 - 12:00 ETF C1

### 227-0103-00 U Regelsysteme

Dörfler, Florian	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14

### 227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John	Smith, Roy
Montag	16:00 - 18:00 ETZ E8

### 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

### 751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

### 751-0203-00 G Berufspraktikum Teil I: Vorbereitung

Dorn, Brigitte	Buff Keller, Eva
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW C4

### 751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes
Wiggenhauser, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

### Drewe, Jürgen Dr.

Weinbergstrasse 4, 8280 Kreuzlingen  
 Tel.: 078 923 27 44  
 E-Mail: jdrewe@ethz.ch

### 535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen	Berger Büter, Karin
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 HCl J4

### Drewek, Anna Dr.

8092 Zürich  
 E-Mail: anna.drewek@math.ethz.ch

### 401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Drewek, Anna	Papritz, Andreas Jürg
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CHN C14

### 401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Drewek, Anna	Papritz, Andreas Jürg
--------------	-----------------------

**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

**651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore Deposits Practical**

Driesner, Thomas

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

**651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Laurent, Oscar

30.01.	08:00 - 18:00	NO D69
31.01.	08:00 - 18:00	NO D69
01.02.	08:00 - 18:00	NO D69
	09:00 - 11:00	NO D11
	15:00 - 17:00	NO D11
02.02.	08:00 - 18:00	NO D69
	13:00 - 19:00	NO D11
03.02.	08:00 - 18:00	NO D69

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp  
Albrecht

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

**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

**151-0223-10 V Technische Mechanik**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Montag	09:00 - 11:00	ETF E1
20.09.	08:00 - 10:00	ETF E1

**151-0223-10 U Technische Mechanik**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42 CLA E4 ETZ E9 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E33.3 LEE C114 ML F40
----------	---------------	---

**151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics**

Dual, Jürg

Mittwoch 13:00 - 16:00 LFW C4

**151-0525-00 V Wave Propagation in Solids**

Dual, Jürg Mohr, Dirk

Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

**151-0525-00 U Wave Propagation in Solids**

Dual, Jürg Mohr, Dirk

Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

**151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	ML J37.1
09.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
23.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
30.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
07.12.	16:00 - 19:00	ML J34.3
14.12.	16:00 - 19:00	ML J34.3

**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

**Dübendorfer, Thomas Peter Dr.**

Datartis AG, Pfannenstilstrasse 10, 8835 Feusisberg

Tel.: +41 79 347 2761

**263-4640-00 V Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

**263-4640-00 U Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G61

**263-4640-00 A Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

**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

**701-0027-00 V Umweltsysteme I**

Schär, Christoph Bonhoeffer, Sebastian

Dubois, Nathalie

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

**Ducard, Guillaume Dr.**

Onder, Christopher (Tit.-Prof.), ETH Zürich, ML K 37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: ducard@idsc.mavt.ethz.ch

**151-0573-00 V System Modeling**

Ducard, Guillaume Onder, Christopher

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

**151-0573-00 U System Modeling**

Ducard, Guillaume Onder, Christopher

Dienstag	13:00 - 14:00	ETZ E6 LFW C5 CAB G11
	16:00 - 17:00	CHN G42
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41 ML F39



---

**Dufresne, Eric Prof. Dr.**

Weiche und Lebende Materialien  
Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H  
529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 44 84  
E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

---

327-1204-00 S Materials at Work I  
Spolenak, Ralph Dufresne, Eric  
Koopmans, Rudolf  
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

---

**Dumondel, Michel Dr.**

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon  
Tel.: 044 942 05 15  
E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

---

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen  
Dumondel, Michel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.**

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich  
Tel.: 0796137547  
E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

---

051-1129-16 U Entwurf V-IX: Wohnhaus, Maßstab  
und Stadtgestalt (M.Peter/C.Dumont  
d'Ayot)  
Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**Dunn Cavelty, 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

---

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium  
Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam  
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

---

857-0098-00 S Technology Governance and  
International Security  
Dunn Cavelty, Myriam  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW E42

---

**Durand, Friedrich**

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl EI Ing ETHZ, 4522  
Rüttenen  
Tel.: 032 622 38 04  
E-Mail: fdurand@ethz.ch

---

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,  
Fügen, Beschichten  
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann  
Durand, Friedrich Jousset, Pierre  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34  
03.11. 14:00 - 16:00 ML F38  
17.11. 14:00 - 16:00 ML F38

---

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,  
Fügen, Beschichten  
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann  
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

---

**Dusinberre, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches  
Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 38 63  
E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

---

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-  
European History and Global History  
Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin  
27.10. 18:00 - 20:00 RZ G21  
17.11. 18:00 - 20:00 RZ G21  
24.11. 18:00 - 20:00 RZ G21  
15.12. 18:00 - 20:00 RZ G21

---

**Dusseiller, Marc Robert Dr.**

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich  
Tel.: 0786458259  
E-Mail: dmarc@ethz.ch

---

327-0111-00 P Praktikum I  
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J8  
HCI  
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI  
14:00 - 18:00 HCI  
21.09. 15:00 - 17:00 HPT C103

---

**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

---

551-0313-00 V Microbiology (Part I)  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Pilhofer, Martin  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**Eberle, Dietmar Prof.**

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890  
Lustenau, AUSTRIA  
Tel.: 0043 5574 430 79  
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

---

051-0113-00 V Architektur III  
Eberle, Dietmar  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

---

051-0829-16 U Summer School: Assembling Cities.  
Studying Urban Matters in Practice  
Eberle, Dietmar

---

051-1183-16 U Entwurf V-IX: Architektur und  
Tragwerk: Brückenlösung -  
Umfahrungsstrasse Eglisau  
(J.Schwartz)  
Schwartz, Joseph Beckh, Matthias  
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar  
Schrems, Maximilian  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15  
23.11. 17:00 - 20:00 HIL E4

---

051-1501-16 U Entwurf III: Von der Stadt zum Haus

(D.Eberle)

Eberle, Dietmar

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 16:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 18:00	HIL F41

### Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)  
University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway,  
RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES  
Tel.: 001 305 421 46 78 Fax: 001 305 421 46 32  
E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy and Facies

Eberli, Gregor

10.01.	09:00 - 17:00	NO D11
11.01.	09:00 - 17:00	NO D11
12.01.	09:00 - 17:00	NO D11
13.01.	09:00 - 17:00	NO D11

### 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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef  
Zenobi, Renato

Ebert, Marc-Olivier

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G1
10.11.	08:00 - 09:00	HPH G2

### Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY

851-0306-05 S Literatur und Technik - Simulationen,  
Prototypen, Apparate

Edelmann-Ohler, Eva

Dienstag	13:00 - 15:00	IFW B42
----------	---------------	---------

### 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

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart  
Hofer, Sarah

Edelsbrunner, Peter

Dienstag	15:00 - 18:00	LEE C104 LEE D105
----------	---------------	----------------------

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elisabeth  
Rütsche, Bruno

Edelsbrunner, Peter

Mittwoch	15:00 - 17:00	LEE D105
----------	---------------	----------

851-0242-08 S Forschungsmethoden der  
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter  
Stern, Elisabeth

Rütsche, Bruno  
Ziegler, Esther

Mittwoch/1	12:00 - 15:00	LFW C1
------------	---------------	--------

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-  
und Lernforschung

Deiglmayr, Anne  
Hofer, Sarah

Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno

Schalk, Lennart

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Freitag

10:00 - 12:00 CHN D44

### Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59  
E-Mail: claudederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der  
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT H42
----------	---------------	---------

327-0508-00 V Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag	13:00 - 15:00	HCI D8
--------	---------------	--------

327-0508-00 U Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag	15:00 - 17:00	HCI D451
--------	---------------	----------

### 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

### Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung  
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 4177  
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Wunderli, Jean Marc

Montag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E10.1

### 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

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

29.08.	09:00 - 17:00	LEE F118
30.08.	09:00 - 17:00	LEE F118
31.08.	09:00 - 17:00	LEE F118
01.09.	09:00 - 13:00	LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International  
Economic Policy Seminar (University  
of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 09.02.	12:00 - 14:00 12:00 - 14:00	LEE E101 LEE E101
----------------------	--------------------------------	----------------------

---

**Egli, Jacqueline Dr.**

Krümmswil 422, 9643 Krummenau  
Tel.: 071 994 19 39

---

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom

Egli, Jacqueline

---

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline

---

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Hardt, Wolf-Dietrich 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  
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

851-0250-05 S Einführung in "Nature of Science" und  
"Scientific Inquiry"

Egli, Jacqueline

22.09. 11:00 - 16:00 IFW C42  
06.10. 11:00 - 16:00 IFW C42  
03.11. 11:00 - 16:00 IFW C42

---

**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

---

**Egli, Simon Hans Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

---

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im  
Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans  
Rigling, Daniel Hermann

Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5  
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5  
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5  
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

---

**Eglin, Martin**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-  
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

---

051-0777-16 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

---

**Eglington, 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

---

651-1091-00 K Colloquium Department Earth  
Sciences

Eglington, Timothy Ian

Montag 17:00 - 18:00 NO C60

---

651-4143-00 V Geobiologie

Eglington, Timothy Ian

Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2  
23.09. 10:00 - 12:00 CHN E42  
30.09. 10:00 - 12:00 CHN E42

---

651-4231-00 G Basin Analysis

Willett, Sean

Eglington, Timothy Ian

Lupker, Maarten

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39  
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HG E26.1

---

**Egli Utzinger, Franziska Dr.**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

---

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs  
(Graecum) Teil III

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

---

**Ehret, Alexander Edmund Dr.**

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N  
216, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 72

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

---

151-0513-00 G Mechanics of Soft Materials and  
Tissues

Ehret, Alexander Edmund

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG G26.1

---

**Eichhorn, Michael Prof.**

12 Ravensmere, CM 16 4 PS, London-Epping, UNITED  
KINGDOM

Tel.: +44 79 105 64 389

E-Mail: eichmich@ethz.ch

---

363-1081-00 V Asset Liability Management and  
Treasury Risks

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

30.09. 09:00 - 17:00 HG E33.3  
21.10. 09:00 - 17:00 HG E33.3  
11.11. 09:00 - 17:00 HG E33.3  
25.11. 09:00 - 17:00 HG E33.3  
08.12. 09:00 - 16:00 HG E23

---

**Eidenbenz, Michael Dr.**

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eidenbenz@arch.ethz.ch

---

063-0767-16 A Bauprozess: 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

---

**401-1261-07 V Analysis I**

Einsiedler, Manfred

Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

---

**401-1261-07 U Analysis I**

Einsiedler, Manfred

Montag	15:00 - 16:00	CAB G11 CHN D42 HG D7.1 IFW A32.1 IFW A34 IFW C31 IFW C35 LEE C104 LEE D105 ML H41.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN G46 HG E1.2 HG E33.3 HG E33.5 IFW A32.1 LFV E41 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G59 CHN D46 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.3 IFW B42 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LFW C4 LFW C5 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3 CAB G11 CHN G46
	13:00 - 15:00	ML H43 HG F26.1
11.11. 07.12.	13:00 - 15:00 10:00 - 12:00	ML H43 HG F26.1

---

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Lang, Urs

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

---

**Elbert, Philipp Dr.**Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 39,  
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: elbertp@ethz.ch

---

**151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems**

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	CHN E46

---

25.01.

08:00 - 10:00

ML F38

---

**Ei 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

---

**851-0125-60 G Einführung in die Erkenntnistheorie**

Ei Kassar, Nadja

Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A32.1
------------	---------------	-----------

---

**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.**

Ei Kassar, Nadja

Guettler, Nils

Hampe, Michael

Hupfer, Franziska

Jany, Christian

Schär, Bernhard

Wulz, Monika

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42
------------	---------------	---------

---

**Ellis, Ben Dr.**Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 73

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

---

**651-4229-00 G Advanced Geochronology**Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht

Busemann, Henner

Ellis, Ben

Guillong, Marcel

Liat, Anthi

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

---

**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

---

**101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion**

Elsener, Bernhard

Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
--------	---------------	--------

---

**101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete**

Elsener, Bernhard

Angst, Ueli

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E5
----------	---------------	--------

---

**Embrechts, Paul Prof. Dr.**Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

---

**Emerson, Tom Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: emerson@arch.ethz.ch

---

**051-1503-16 U Architectural Design III: Constructed Nature (Prof. T. Emerson)**

Emerson, Tom

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 16:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 18:00	HIL F41

---

---

**Emery, Jean-Luc**

Siemens Industry Software AG, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich

Tel.: 079 8197685

E-Mail: emeryj@ethz.ch

---

**151-0763-00 G** Praxiskurs zu Fokusprojekten mit  
Schwerpunkt CAD und CAE mit  
Siemens NX

Emery, Jean-Luc  
Shea, Kristina

Schütz, Martin

Freitag 08:00 - 17:00 HG K30.1

---

**Emo Nax, Beatrix Dr.**

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 91

E-Mail: emob@ethz.ch

---

**851-0252-03 S** Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users

Schinazi, Victor  
Hölscher, Christoph

Emo Nax, Beatrix

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

---

**851-0252-08 S** Cognition in Studio Design - Analytic  
Tools for Evidence-Based Design

Emo Nax, Beatrix  
Hölscher, Christoph

Brösamle, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 ONA G27.1

---

**Enchev, Radoslav Ivanov Dr.**

24 Beversbrook Road, N19 4QF London, UNITED  
KINGDOM

E-Mail: radoslav.enchev@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0319-00 V** Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike  
Kornmann, Benoît  
Zemp, Ivo

Enchev, Radoslav Ivanov  
Peter, Matthias

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

---

**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  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin

Aeppli, Gabriel  
Beisert, Niklas  
Cantalupo, Sebastiano  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.

---

Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey

Mittwoch

Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zilberberg, Oded

16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0255-00 V** Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus

Mittwoch  
Donnerstag

11:00 - 12:00 HPH G3  
13:00 - 15:00 HPH G3

---

**402-0255-00 U** Einführung in die Festkörperphysik  
(Introduction to Solid State Physics)

Ensslin, Klaus

Mittwoch

14:00 - 16:00 HIT F11.1  
HIT F12  
HIT H51  
HIT J51  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1  
HIT F12  
HPL D34

---

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

Zheludev, Andrey  
Degen, Christian  
Pescia, Danilo  
Wallraff, Andreas

Blatter, Gianni  
Ensslin, Klaus  
Sigrist, Manfred

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Erden Özkol, Zeynep PD Dr.**

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

---

**363-0887-00 S** Management Research

Erden Özkol, Zeynep

14.09.  
14.10.

09:00 - 17:00 WEV H326  
09:00 - 17:00 WEV H326

---

**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

---

**151-0079-20 A** SeatCase - An Innovative Airline Seat

Ermanni, Paolo

---

**151-0079-30 A** Airborne Wind Energy System

Ermanni, Paolo

---

**151-0079-40 A** CFLF System: Free Form 3D Printing  
of Fibre Composite Structures

Ermanni, Paolo

---

**151-0364-00 A** Strukturlabor

Zogg, Markus  
Donnerstag

Ermanni, Paolo  
14:00 - 17:00 IFW A36

---

**151-3201-00 A** Studies on Engineering Design

Shea, Kristina  
Meboldt, Mirko

Ermanni, Paolo

---

**151-3203-00 S** Grand Challenges in Engineering  
Design

Ermanni, Paolo  
Shea, Kristina

Meboldt, Mirko

Dienstag

16:00 - 18:00 LEE E101

---

**151-3207-00 G Leichtbau**

Ermanni, Paolo

Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C60
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

**Erni, Rolf Dr.**

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für  
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 40 80

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	
Freitag	08:00 - 10:00 HCl D2

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	
Freitag	12:00 - 14:00 HCl J7

**Erni, Stefan**

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl H 425,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

**535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Gutzeit, Andreas	Vogel Kahmann, Irene Sonja
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HIL E9
21.09.	08:00 - 12:00 HCl D2
	13:00 - 18:00 HIL E9
22.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 LFW B1
23.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
26.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

**535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Vogel Kahmann, Irene Sonja	
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HIL E9
21.09.	08:00 - 12:00 HCl D2
	13:00 - 18:00 HIL E9
22.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 LFW B1
23.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
26.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

**Ernst, Frank Dr.**

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich  
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

**151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

**151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes****in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	
Montag	16:00 - 17:00 HG D7.1

**151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	

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

(Professor Universität Zürich (UZH))  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 43 63  
E-Mail: ernstk@ethz.ch

**327-1101-00 G Biomineralization**

Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML H34.3

**Ernst, Matthias Prof. Dr.**

Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl 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

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz**

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland
Dienstag	09:00 - 10:00 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl J4 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00 HCl J6

**529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance**

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCl J3

**Erzinger, Melanie Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 23,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 92 12  
E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

**752-1000-AA R Food Chemistry I**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
----------------	-------------------

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Freitag	08:00 - 10:00 LFO C13

**752-1003-00 V Lebensmittelchemie II**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Montag	13:00 - 15:00 LFO C13

**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"

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David	Hagner, Michael
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

---

**Esposito, Simona**

Prof. Stojadinovic, ETH Zürich, HIL E12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: simona.esposito@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0179-00 G** Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Stojadinovic, Bozidar	Broccardo, Marco
Esposito, Simona	Galanis, Panagiotis

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**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

---

**402-0043-00 V** Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00	HPH G1

---

**402-0043-00 U** Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch	13:00 - 14:00	HIT F11.1
		HIT F12
	16:00 - 17:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI H2.1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL F10.3
		HIT J53
		HPK D24.2

---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Etique, Marjorie**

Professur für Bodenchemie, ETH Zürich, CHN F 75.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: marjorie.etique@usys.ethz.ch

---

**701-1315-00 G** Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas	Etique, Marjorie
Winkel, Lenny	

Dienstag 10:00 - 12:00 LfV E41

---

**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

---

**751-0441-00 G** Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation

Eugster, Werner

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E19

---

**751-3801-00 G** Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas	Eugster, Werner
Grieder, Christoph	Kölliker, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

---

**Evans, Keith Frederick Dr.**

Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED  
KINGDOM

Tel.: 0044 795 585 2916

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

---

**651-4109-00 G** Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick	Bayer, Peter
Karvounis, Dimitrios	Saar, Martin O.
Samrock, Friedemann	

Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E41  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

---

**Ewald, Collin Prof. Dr.**

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 07

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

---

**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

---

**651-1694-00 S** Seminar in Seismology

Wiener, Stefan	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

---

**651-3543-00 G** Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat	19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
			13:00 - 18:00	HIL E9

### 651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat	Imperatori, Walter	21.09.	08:00 - 12:00	HCI D2
Dienstag	10:00 - 12:00		13:00 - 18:00	HIL E9
		22.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
			13:00 - 18:00	LFW B1

### 651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Piiz, Marco	23.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
Montag	13:00 - 15:00	26.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
		28.10.		

## 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

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano		13:00 - 18:00	HIL E9
Carollo, Marcella	Degen, Christian	21.09.	08:00 - 12:00	HCI D2
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus		13:00 - 18:00	HIL E9
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	22.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt		13:00 - 18:00	LFW B1
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	23.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	26.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	28.10.		
Johnson, Steven	Keller, Ursula			
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon			
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël			
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded			
Mittwoch	16:00 - 17:00			HPV G4

### 402-0442-00 V Quantum Optics

Faist, Jérôme				
Mittwoch	09:00 - 11:00			HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00			HPV G5

### 402-0442-00 U Quantum Optics

Faist, Jérôme				
Dienstag	09:00 - 11:00			HIT F11.1
				HIT H42
				HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00			HIT H42
				HIT H51

### 402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme			
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac			
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric			
Wörner, Hans Jakob				
Montag	17:00 - 18:00			HPF G6

## 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

### 535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan			
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin			
Gutzeit, Andreas	Vogel Kahmann, Irene Sonja			

19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 18:00	HIL E9
21.09.	08:00 - 12:00	HCI D2
	13:00 - 18:00	HIL E9
22.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 18:00	LFW B1
23.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
26.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.10.		

### 535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan			
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin			
Vogel Kahmann, Irene Sonja				
19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1		
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1		
	13:00 - 18:00	HIL E9		
21.09.	08:00 - 12:00	HCI D2		
	13:00 - 18:00	HIL E9		
22.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1		
	13:00 - 18:00	LFW B1		
23.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1		
26.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1		
28.10.				

## Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E  
 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

### 551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schalexperimente

Faller, Patrick

### 551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

### 551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehdiplom

Faller, Patrick

### 551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

### 551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick

### 551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

### 551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

### 551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick			
Donnerstag	16:00 - 19:00		LFW C4

## Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550  
 Langnau im Emmental  
 Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42  
 E-Mail: manfredf@ethz.ch

### 535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred			
Dienstag/1	10:00 - 12:00		HCI J4



---

**Farinotti, Daniel Prof. Dr.**

Glaziologie

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2,  
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 12

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

---

**101-0289-00 G Angewandte Glaziologie**

Funk, Martin

Bauder, Andreas

Farinotti, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**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

---

**401-0291-00 V Mathematik I**

Farkas, Erich Walter

Montag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7

---

**401-0291-00 U Mathematik I**

Farkas, Erich Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48 ETZ E7 ETZ J91 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 IFW C33 LEE C104
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN E42 CHN F46 HG D1.1 HG D5.2 LEE D101 LFW E11

---

**401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance**

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Donnerstag	13:00 - 14:00	HG E1.1
Freitag	14:00 - 16:00	HG E1.1

---

**401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance**

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1 LFW E13
	10:00 - 12:00	LFW E13

---

**Fässer, Roland**8092 Zürich

---

**051-0227-16 G Architekturzeichnen**

Fässer, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

---

**063-0227-16 A Architekturzeichnen - Bildlabor  
(Wahlfacharbeit)**Fässer, Roland

---

---

**Fässler, Lukas Emanuel Dr.**Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG G 16,  
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 16

Fax: +41 44 632 16 20

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

---

**252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln**

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Montag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	HG F7 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

---

**252-0852-00 V Grundlagen der Informatik**

Fässler, Lukas Emanuel

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Lehner, Hermann

Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

---

**252-0852-00 U Grundlagen der Informatik**

Fässler, Lukas Emanuel

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Lehner, Hermann

Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

---

---

**Fatichi, Simone Dr.**

Rigistrasse 24, 8006 Zürich

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

---

**102-0237-00 G Hydrology II**

Burlando, Paolo

Fatichi, Simone

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

---

**Fedorov, Alexey Dr.**Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P  
204, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 04

E-Mail: fedoroal@ethz.ch

---

**529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)**

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI H174

---

**529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)**

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8  
HCI J3

---

---

**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

---

**401-4580-66 S Characteristic Classes and Elliptic Genus**Chen, Qingtao  
Mittwoch 10:00 - 12:00  
Felder, Giovanni  
HG E33.5

---

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**Cattaneo, Alberto  
Gaberdiel, Matthias  
Knörrer, Horst  
Donnerstag 15:00 - 17:00  
Felder, Giovanni  
Graf, Gian Michele  
Willwacher, Thomas Hans  
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

---

**651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy**Picotti, Vincenzo  
Freitag/1 10:00 - 12:00  
Fellin, Maria Giuditta  
NO D69  
13:00 - 15:00  
NO D69

---

**651-4117-00 G Sediment Analysis**Fellin, Maria Giuditta  
Picotti, Vincenzo  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00  
Gilli, Adrian  
NW D86.1

---

---

**Fenner, Kathrin PD Dr.**

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

---

**529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie**Fenner, Kathrin  
Hollender, Juliane  
Donnerstag 09:00 - 12:00  
Bogdal, Christian  
HCI F2

---

---

**Fent, Karl Prof. Dr.**(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))  
ÖkotoxikologieFachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life  
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

---

**701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie**Fent, Karl  
Montag 10:00 - 12:00  
HG D3.2

---

---

**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

---

**227-0386-00 G Biomedical Engineering**Vörös, Janos  
Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00  
10:00 - 11:00  
Ferguson, Stephen J.  
Moser, Urs  
Wolf, Martin Peter  
ETZ E6  
ETZ E8

---

**376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik**Ferguson, Stephen J.  
Freitag 15.12. 08:00 - 10:00  
13:00 - 15:00  
HPV G4  
HIL E3

---

**376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik**Ferguson, Stephen J.  
Donnerstag 13:00 - 15:00  
HCI D2  
HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HIL E5  
HIL F10.3

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**Helgason, Benedikt  
Müller, Ralph  
Taylor, Bill  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00  
Ferguson, Stephen J.  
Snedeker, Jess Gerrit  
Würtz-Kozak, Karin  
HG D3.2

---

---

**Fernandes de Matos, Joao Dr.**

Zelluläre Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 ZürichE-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology**Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich  
Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

---

**551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie**Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich  
Montag 11:00 - 13:00  
Dienstag 10:00 - 12:00  
Donnerstag 09:00 - 10:00  
10.11. 09:00 - 10:00  
Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine  
HCI G3  
HCI G3  
HPH G1  
HPH G2

---

**551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry**Picotti, Paola  
Kutay, Ulrike  
Weis, Karsten  
Dienstag 13:00 - 17:00  
Mittwoch 08:00 - 17:00  
Donnerstag 08:00 - 17:00  
Freitag 08:00 - 17:00  
Fernandes de Matos, Joao  
Peter, Matthias  
HPM G7  
HPM G7  
HPM G7  
HPM G7

---

**551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication**Fernandes de Matos, Joao

---

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**Picotti, Paola  
Fernandes de Matos, Joao  
Kornmann, Benoît  
Peter, Matthias  
Weis, Karsten  
Barral, Yves  
Korkhov, Volodymyr  
Kroschewski, Ruth  
Smith, Alicia Elizabeth

---

**Fernandez Bremer, Alvaro Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
E-Mail: alvaro.bremer@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and  
Palaeoclimatology

Bernasconi, Stefano Ausin Gonzalez, Blanca  
Fernandez Bremer, Alvaro Gilli, Adrian

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

**Fernandez Moguel, Leticia Dr.**

8092 Zürich  
Tel.: 079 843 77 40  
E-Mail: fleticia@ethz.ch

151-2039-00 V Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael Fernandez Moguel, Leticia  
Jäckel, Bernd Lind, Terttaliisa  
Paladino, Domenico

**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

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in  
Biosystems

Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in  
Biosystems

Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo  
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40  
08.12. 12:00 - 16:00 ML H34.3

**Ferrari, Vittorio Dr.**

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99  
E-Mail: vittorio.ferrari@inf.ethz.ch

263-5902-00 V Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas  
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas  
Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas

**Ferri, Davide Dr.**

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich  
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and  
Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide  
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

**Ferroukhi, Hakim**

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHSA/C10, 5232  
Villigen PSI  
Tel.: +41 56 310 30 62  
E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

**Fetz, Aurelio Dr.**

Dennlerstrasse 25, 8047 Zürich  
E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias  
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34

**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

**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

327-0104-00 V Kristallographie

Fiebig, Manfred  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Fiebig, Manfred  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI E8  
13:00 - 15:00 HCP E47.2  
14:00 - 15:00 HCI E2  
HCI E8  
HCP E47.1  
20.12. 13:00 - 15:00 HIL E8

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola  
Freitag 11:00 - 12:00 HPT C103

**Fiederling, Dominik**

Flurstrasse 56, Fiederling Habersang Architekten, 8048  
Zürich  
Tel.: 043 960 95 80  
E-Mail: fiederling@arch.ethz.ch

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette Fiederling, Dominik  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4  
28.09. 10:00 - 12:00 HIL E3

**Figalli, Alessio Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-4497-66 V Free Boundary Problems

Figalli, Alessio

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro  
Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca  
Figalli, Alessio Hungerbühler, Norbert  
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas  
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

**Figi, Heinrich**

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,  
7001 Chur

Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64

E-Mail: hfigi@retired.ethz.ch

**101-0007-00 S Entwurf**

Vogel, Thomas Figi, Heinrich  
Schnetzer, Heinrich  
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

**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

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

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Carmeliet, Jan Filippini, Massimo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

**363-0503-00 G Principles of Microeconomics**

Filippini, Massimo  
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML D28

**Filli, Linard Dr.**

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 31

E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

**376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the  
Nervous System**

Schwab, Martin E. Filli, Linard  
Martin, Kevan A.C.  
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

**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

**751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food  
System)**

Buchmann, Nina Finger, Robert  
Kreuzer, Michael Loessner, Martin  
Moretti, Diego Siegrist, Michael  
Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11  
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

**751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management**

in Agriculture

Finger, Robert  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

**751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement**

Finger, Robert  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

**751-2901-00 A Research Project in FRE**

Finger, Robert

**Fink, Gerhard Prof. Dr.**

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto  
University) - Espoo)

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
36.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: fink@ibk.baug.ethz.ch

**101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe**

Frangi, Andrea Burgert, Ingo  
Fink, Gerhard Fontana, Mario  
Steiger, René  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**Fink, Olga Prof. Dr.**

Intelligente Instandhaltungssysteme

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 86

E-Mail: fink@ibi.baug.ethz.ch

**101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im  
Eisenbahnbetrieb**

Weidmann, Ulrich Alois Bomhauer-Beins, Axel  
Fink, Olga Montigel, Markus  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

**Fior, Simone**

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G  
27, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 82

E-Mail: simone.fior@usys.ethz.ch

**701-1409-00 S Research Seminar: Ecological  
Genetics**

Widmer, Alex Fior, Simone  
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35

**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

**701-0023-00 V Atmosphäre**

Wernli, Heini Fischer, Erich Markus  
Peter, Thomas  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

**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  
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf  
Gruissem, Wilhelm

---

**551-0313-00 V** Microbiology (Part I)  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Fischer, Hans-Martin  
Pillhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCl G7

---

**551-1106-00 S** Progress Reports in Microbiology and Immunology  
Piel, Jörn  
Fischer, Hans-Martin  
Oxenius, Annette

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4  
HIL F10.3

Aebi, Markus  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Vorholt-Zambelli, Julia

---

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
Aebi, Markus  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCl J3  
28.10. 12:00 - 13:00 HCl J3  
02.11. 16:00 - 18:00 HCl J3

Fischer, Hans-Martin  
Piel, Jörn

---

### 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

---

**701-1413-01 V** Ecological Genetics  
Widmer, Alex  
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Fischer, Martin Claude

---

### 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

---

**752-2314-00 V** Physics of Food Colloids  
Fischer, Peter Alfons  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.2

Mezzenga, Raffaele

---

**752-3103-00 V** Food Rheology I  
Fischer, Peter Alfons  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

---

### Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,  
8006 Zürich  
Tel.: +41 44 632 56 68  
E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

---

**529-0549-01 A** Fallstudien I  
Hungerbühler, Konrad  
Fischer, Ulrich  
Freitag 13:00 - 16:00 HCl G174

Capón García, Elisabet

---

### 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

---

**851-0101-18 V** "Bollywood and Beyond" - Eine  
Kulturgeschichte des indischen Kinos

im 20. Jh.

Fischer-Tiné, Harald  
Montag 15:00 - 17:00 NO C60

---

**853-0725-00 V** Geschichte I: Europa  
Fischer-Tiné, Harald  
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C60

---

**862-0078-00 K** Research Colloquium. Extra-European History and Global History  
Fischer-Tiné, Harald  
27.10. 18:00 - 20:00 RZ G21  
17.11. 18:00 - 20:00 RZ G21  
24.11. 18:00 - 20:00 RZ G21  
15.12. 18:00 - 20:00 RZ G21

Dusinberre, Martin

---

### 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

---

**101-0615-01 P** Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)  
Flatt, Robert J.  
Lura, Pietro  
Wittel, Falk  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

Burgert, Ingo  
Richner, Heinz

---

**101-0617-00 G** Materials IV  
Herrmann, Hans Jürgen  
Flatt, Robert J.  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

Burgert, Ingo  
Wittel, Falk

---

### 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  
Clarysse, Bart  
Brusoni, Stefano  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
von Wangenheim, Florian  
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3  
09:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D3.3

Ambühl, Michael  
Fleisch, Elgar  
Hoffmann, Volker  
von Krogh, Georg

---

**363-0421-00 G** Mastering Digital Business Models  
Fleisch, Elgar  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

---

### Flückiger, Isabelle Dr.

Igelweid 11, 5607 Hägglingen  
Tel.: 079 530 52 97  
E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

---

**401-4633-00 V** Data Analytics in Organisations and Business  
Flückiger, Isabelle  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

---

**401-4633-00 U** Data Analytics in Organisations and Business  
Flückiger, Isabelle

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG D5.2  
HG D7.1  
HG E33.1

### 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

751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der Agrar- und Regionalökonomie

Flury, Christian Huber, Robert  
Freitag/2 08:00 - 10:00 LEE D101

### Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 64  
E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine  
18.01. 08:00 - 18:00 LFW C4  
19.01. 08:00 - 18:00 LFW C4

### 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

701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water

Knutti, Reto Bratrich, Christine  
Brusoni, Stefano Burlando, Paolo  
Cabello Llamas, Alan Folkers, Gerd  
Molnar, Darcy Vaterlaus, Andreas  
Wehrli, Bernhard  
11.09.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1  
16.09.

### Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario  
Montag/2w 10:00 - 12:00 HCI E2  
HCI E8  
HCI J8  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4  
Montag/2w 10:00 - 12:00 HPL D32  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HIL E3  
17.10. 10:00 - 12:00 HCI E2  
HCI E8  
HCI J8  
HIL D10.2  
HPL D32  
07.11. 10:00 - 12:00 HIT J52  
10:00 - 14:00 HIT K51

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo  
Fink, Gerhard Fontana, Mario  
Steiger, René  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

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 E3

### Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich  
E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3  
20.09. 10:00 - 12:00 CAB G51  
21.09. 10:00 - 12:00 HG E3

263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D46  
HG F26.3  
LEE D105  
ML F36  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 13:00 - 15:00 LEE C104

263-3010-00 A Big Data

Fourny, Ghislain

### 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

227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian Hug, Gabriela  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1  
ETZ H91  
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1  
ETZ H91

### Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 26 40  
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea Jockwer, Robert  
Steiger, René  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo  
Fink, Gerhard Fontana, Mario  
Steiger, René  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni  
Fontana, Mario Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter  
Vogel, Thomas  
Dienstag

Sudret, Bruno

17:00 - 19:00 HIL E3

---

### Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik  
Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K  
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

---

#### 151-0591-00 V Control Systems I

Frazzoli, Emilio

Freitag 10:00 - 12:00 HG F5  
HG F7

---

#### 151-0591-00 U Control Systems I

Frazzoli, Emilio

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D48  
CHN G42  
HG D7.1  
HG E21  
HG G26.1  
HG G26.5  
IFW C31  
ML F34  
ML F36  
ML H44  
ML J34.1  
ML J37.1  
NO C44  
NO C6  
NO D11  
NO E39

---

### 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

Burg, Jean-Pierre

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

---

#### 651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Frehner, Marcel

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42  
19.12. 13:00 - 15:00 ML H37.1

---

#### 651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock Deformation

Frehner, Marcel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E22  
HG E26.1  
NO D11

---

### 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

---

#### 227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for Engineers I

Frei, Christian

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.1

---

#### 227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

(Basic Lab)

Frei, Christian

01.12. 13:00 - 16:00 ETZ H91

---

### 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

---

#### 701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data

Frei, Christoph

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E42

---

### Frei, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmattweg 1,  
4144 Arlesheim  
Tel.: 0617069393  
E-Mail: freifabi@ethz.ch

---

#### 103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

---

### Frei, Hans

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: frei@arch.ethz.ch

---

#### 051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian

Frei, Hans

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

---

### Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen  
Tel.: +41 79 2229922  
E-Mail: freist@ethz.ch

---

#### 263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

#### 263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G61

---

#### 263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

---

### 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

---

### Frei Haller, Barbara Dr.

Bröl dadaint 14, 7546 Ardez  
Tel.: 079 766 38 32  
E-Mail: barbaraf@ethz.ch

---

#### 535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara  
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

13:00 - 15:00  
LEE D105  
CHN F42  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
HG D5.1  
HG G26.1  
ML F34

---

**Fresán, Javier Dr.**

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau, FRANCE  
E-Mail: jfresan@ethz.ch

---

401-3570-66 S Algebraic Number Theory  
Fresán, Javier  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G19.2

---

401-4145-66 A Reading Course: Abelian Varieties  
over Finite Fields  
Fresán, Javier Jossen, Peter Simon  
Montag 10:00 - 12:00 ML F34

15:00 - 17:00  
CHN D48  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG D5.1  
ETZ F91  
ETZ G91  
HG D3.1

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D3.1

---

**Freudenberg, James S. Prof. Dr.**

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)  
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu  
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 63  
E-Mail: jamesf@ethz.ch

---

151-0593-00 G Embedded Control Systems  
Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne  
Onder, Christopher  
12.09.- 08:00 - 12:00 ML F40  
16.09. 13:00 - 17:00 ML E55  
12.09.- 13:00 - 17:00 ML E55  
23.09. 08:00 - 12:00 ML H43  
19.09. 13:00 - 17:00 ML E55  
19.09.- 08:00 - 12:00 ML H43  
23.09. 08:00 - 12:00 ML H43  
21.09. 15:00 - 17:00 HG E21

---

**252-0846-AA R Computer Science II**

Friedrich Wicker, Felix Oliver

---

**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

---

**102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments**

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPT C103

---

**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: jfjean@ethz.ch

---

**376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I (University of Zurich)**

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Functional Anatomy of the Rodent Brain) (University of Zurich)**

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Fricker, Stephan Dr.**

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,  
Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf  
E-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0149-00 G Flächentragwerke  
Vogel, Thomas Fricker, Stephan  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

---

**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

---

252-0286-00 V System Construction  
Friedrich Wicker, Felix Oliver  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

---

252-0286-00 U System Construction  
Friedrich Wicker, Felix Oliver  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G56  
16:00 - 17:00 CAB G56

---

**Fröhlich, Johannes Dr.**

Klus-Apotheke AG, Hegibachstr. 102, 8032 Zürich  
E-Mail: jfroehli@ethz.ch

---

**535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen**

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike  
Meier, Christa  
09.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1  
03.07. 08:00 - 13:00 HCI J4

---

**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

---

**751-3401-00 V Pflanzenernährung I**

Frossard, Emmanuel  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

---

**751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition**



Frossard, Emmanuel

**751-5115-00 S** Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)

Frossard, Emmanuel                      Oberson Dräyer, Astrid  
12.01.                      08:00 - 18:00      ML E12  
13.01.                      08:00 - 18:00      ML E12

**Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.**

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J  
12.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 47

E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

**151-0207-00 G** Theory and Modeling of Reactive Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil      Mantzaras, Ioannis  
Montag                      10:00 - 12:00      ML F38  
   14:00 - 15:00      ML F38

**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

**701-1503-00 A** CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina                      Fry, Patricia  
Krüttli, Pius                      Pohl, Christian Erik

**Fuchs, Helge Dr.**

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B  
57.2, Höngerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 08

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

**101-1249-00 G** Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge                      Albayrak, Ismail  
Schmocker, Lukas  
Dienstag                      15:00 - 17:00      HIL E8

**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 Sciences

Schär, Christoph                      Fuhrer, Oliver

**701-0461-00 G** Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph                      Fuhrer, Oliver  
Donnerstag                      08:00 - 10:00      CHN E46  
27.10.                      08:00 - 10:00      HG D12  
03.11.                      08:00 - 10:00      HG D12  
24.11.                      08:00 - 10:00      HG D12  
08.12.                      08:00 - 10:00      HG D12

**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

**529-2001-02 U** Chemie I

Uhlig, Wolfram                      Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Meister, Erich Christian

Montag

10:00 - 12:00      HG E1.1  
12:00 - 13:00      CHN D48

Dienstag

10:00 - 12:00      HG D7.1  
ML F34  
ML F38

Mittwoch

12:00 - 13:00      CHN D44

Donnerstag

13:00 - 14:00      CHN D44  
12:00 - 13:00      LEE C114  
10:00 - 12:00      HG D1.2  
NO C44

Freitag

12:00 - 13:00      LEE D105  
12:00 - 13:00      CHN D48

**Fünfschilling, Karin**

Toppharm Sonnen Apotheke, Graftschaffstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

**535-5501-00 G** Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Gutzeit, Andreas

Vogel Kahmann, Irene Sonja

19.09.                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
20.09.                      08:00 - 12:00      ML H37.1  
   13:00 - 18:00      HIL E9

21.09.                      08:00 - 12:00      HCI D2  
   13:00 - 18:00      HIL E9

22.09.                      08:00 - 12:00      ML H37.1  
   13:00 - 18:00      LFW B1

23.09.                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
26.09.-                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
28.10.

**535-5504-00 G** Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Vogel Kahmann, Irene Sonja

19.09.                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
20.09.                      08:00 - 12:00      ML H37.1  
   13:00 - 18:00      HIL E9

21.09.                      08:00 - 12:00      HCI D2  
   13:00 - 18:00      HIL E9

22.09.                      08:00 - 12:00      ML H37.1  
   13:00 - 18:00      LFW B1

23.09.                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
26.09.-                      08:00 - 18:00      ML H37.1  
28.10.

**Funk, Andrea**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 64

E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

**701-1001-00 P** Berufspraxis

Funk, Andrea

**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

**101-0289-00 G** Angewandte Glaziologie

Funk, Martin

Bauder, Andreas

Farinotti, Daniel

Mittwoch                      08:00 - 10:00      HIL E7

**651-3561-00 V** Kryosphäre

Funk, Martin

Huss, Matthias

Steffen, Konrad  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36  
13.12. 08:00 - 10:00 CHN C14

---

### Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

---

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende:  
Biogeochemie

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

---

### Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

---

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

### 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

---

636-0003-00 V Biological Engineering and  
Biotechnology

Fussenegger, Martin  
Montag 14:00 - 17:00 BSA E46  
HG D16.2

---

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg  
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

---

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

---

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B52

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B52  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B52  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B52

---

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:  
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja  
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido  
Fütterer, Johannes Robinson, Mark  
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2  
17:00 - 19:00 HG D11  
HG D12

---

### 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

---

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise  
Physiology

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando  
Kroepfl, Julia Maria  
Montag 08:00 - 10:00 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 Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdriel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

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  
Zilberberg, Oded

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

#### 402-0883-63 V Symmetries in Physics

Gaberdiel, Matthias

Mittwoch 11:00 - 13:00 HPV G5

#### 402-0883-63 U Symmetries in Physics

Gaberdiel, Matthias

Freitag 09:00 - 10:00 HIT F12  
15:00 - 16:00 HIT J52

### Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-  
Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820  
Wädenswil

Tel.: 044 7836 350 Fax: 044 7836 224

#### 752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen Getränken

Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven

Freitag 15:00 - 17:00 LfV E41

### Galanis, Panagiotis Dr.

Bettsteinstrasse 1, 8305 Dietlikon

Tel.: +41 76 560 49 26

E-Mail: galanis@ibk.baug.ethz.ch

#### 101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Stojadinovic, Bozidar Broccardo, Marco  
Esposito, Simona Galanis, Panagiotis

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

### Galetti, Valeria Dr.

Sombedo 13, 6939 Arosio

Tel.: +41763768331

E-Mail: valeria.galetti@hest.ethz.ch

#### 766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Galetti, Valeria

06.02.- 08:00 - 09:00 LfV C4  
10.02.

09:00 - 17:00 LfV

### Galliani, Silvano Dr.

Honrainweg 19, 8038 Zürich

Tel.: +41789607289

E-Mail: gsilvano@ethz.ch

#### 103-0287-00 G Image Interpretation

Wegner, Jan Dirk Galliani, Silvano

Rothermel, Mathias

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53  
13:00 - 14:00 HIL D53

### 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

#### 402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

#### 402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIT F13  
HIT F31.1

### Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N  
14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

#### 327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B

Gambardella, Pietro

#### 327-0407-01 V Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

#### 327-0407-01 U Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8  
HPK D24.2

#### 327-0506-AA R Materials Physics

Gambardella, Pietro

### Gamma, Alex Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: agamma@ethz.ch

#### 227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel

Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I16 G05

### Gamper, Hannes Andres

ETH Zurich, D-USYS Plant Nutrition, Eschikon 33,  
8315 Lindau

E-Mail: hannes.gamper@usys.ethz.ch

#### 751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Gamper, Hannes Andres

McLaren, Timothy Ian

Freitag 13:00 - 17:00 FEL  
23.12. 13:00 - 17:00 LfV E15

### 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

#### 535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

#### 535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

**Garcia, Claude Dr.**

Gruppe Forest Management & Develop, ETH Zürich,  
CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 32 14  
E-Mail: [claud.garcia@usys.ethz.ch](mailto:claud.garcia@usys.ethz.ch)

**701-0029-00 V Umweltsysteme II**  
Wehrli, Bernhard Garcia, Claude  
Sonnevelt, Martijn  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

**701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems**  
Garcia, Claude Giger Dray, Anne  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

**701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management**  
Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

**García de Soto Lastra, Borja Dr.**

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

**101-0521-00 S Project Management for Construction Projects**  
García de Soto Lastra, Borja  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

**101-0522-00 G Introduction to Construction Information Management & Modelling**  
García de Soto Lastra, Borja  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

**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](mailto:gaertner@inf.ethz.ch)

**252-0847-00 V Informatik**  
Gärtner, Bernd  
Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28  
ML E12

**252-0847-00 U Informatik**  
Gärtner, Bernd  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59  
CHN D44  
CHN D48  
CHN E42  
HG D1.2  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG E33.5  
HG F26.3

HG F26.5  
IFW A34  
IFW C31  
IFW D42  
LFW C1  
ML H34.3  
ML H41.1  
ML J34.1  
ML J37.1  
NO C6

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**  
Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**  
Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**  
Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander

**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  
18.11. 12:00 - 13:00 CAB G11  
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51  
14.12. 12:00 - 13:00 CAB G51  
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G51  
12.01. 12:00 - 13:00 CAB G51  
02.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
10.02. 12:00 - 13:00 CAB G11  
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
16.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

**Gassert, Roger Prof. Dr.**

Rehabilitationstechnik  
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,  
8008 Zürich  
E-Mail: [roger.gassert@hest.ethz.ch](mailto:roger.gassert@hest.ethz.ch)

**151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken**  
Gassert, Roger  
20.09. 13:00 - 17:00 HG E23  
21.09. 13:00 - 17:00 HG E23  
22.09. 13:00 - 17:00 HG E23

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls**  
Nelson, Bradley Buchli, Jonas  
Chli, Margarita Gassert, Roger  
Hutter, Marco Karlen, Walter  
Riener, Robert Siegwart, Roland  
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

**376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions**  
Riener, Robert Gassert, Roger  
Marchal Crespo, Laura  
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

**376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)**

Gassert, Roger Lambercy, Olivier  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

**376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)**

Gassert, Roger Lambercy, Olivier  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1  
NO E11

**Gatti-Sauter, Susanne**

Beckenburgstrasse 13, 8212 Neuhausen am Rheinflall  
Tel.: 052 632 73 23

**115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)**

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

**Gefer, Guido**

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006  
Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: geferg@ethz.ch

**851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)**

Gefer, Guido  
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
19.09. 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0882-02 U Japanisch V: Lektürekurs (A2.2-B1)**

Gefer, 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

**701-0337-00 V Umweltmineralogie**

Gehring, Andreas U.  
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42

**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

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

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0205-00 V Quantenmechanik I**

Gehrmann, Thomas Kurt  
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

**402-0205-00 U Quantenmechanik I**

Gehrmann, Thomas Kurt  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1  
HIT J53  
15:00 - 17:00 HIL E10.1  
HIL F10.3  
HPK D24.2  
HPV G4

**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  
Zilberberg, Oded  
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

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

Gehrmann, Thomas Kurt  
Dienstag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

**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

**402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I**

Gehrmann-De Ridder, Aude Wallny, Rainer  
Montag 11:00 - 13:00 HPV G5  
Dienstag 14:00 - 15:00 HPH G2

**402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I**

Gehrmann-De Ridder, Aude Wallny, Rainer  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2  
17:00 - 19:00 HIT F31.2

**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

**103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation**

Geiger, Alain

**103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung**

Geiger, Alain Meindl, Michael  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

**103-0657-01 G Signal Processing, Modeling,**

## Inversion

Geiger, Alain  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5

### 103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.  
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne  
Hurni, Lorenz Raubal, Martin  
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois  
Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

## Geiger, Andreas Dr.

Prof. Marc Pollefeys, Universitätstr. 6, CNB G 105,  
Computer Vision and Geometry, 8092 Zürich

### 263-5902-00 V Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

### 263-5902-00 U Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas

Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

### 263-5902-00 A Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas

## Georges, Gil Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 41.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 85 Fax: +41 44 632 11 02

E-Mail: ggeorges@ethz.ch

### 151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil  
Kyrtatos, Panagiotis

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

### 151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil  
Kyrtatos, Panagiotis

Dienstag 14:00 - 17:00 IFW A32.1

## Gerecke, Andreas Christian

Arcadis Schweiz AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren

Tel.: 044 732 92 73

E-Mail: gerecke@ethz.ch

### 102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Gerecke, Andreas Christian  
Reimann Bhend, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

## 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

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

Gersbach, Hans Bommier, Antoine  
Bretschger, Lucas Mimra, Wanda

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

### 364-0559-00 V Dynamic Macroeconomics (Doctoral Course)

Gersbach, Hans  
Dienstag 10:00 - 12:00 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 Basin, David  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Wiemer, Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

### 851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans  
Heinemann, Andreas

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
20.12. 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
21.12. 16:00 - 18:00 IFW A32.1

## Gerstl, Stephan Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 54

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

### 327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf  
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

### 327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf  
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

## Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühelstrasse 28,  
NCCR TransCure, 3012 Bern

Tel.: 031 631 41 24

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

### 535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Gertsch, Jürg  
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

---

**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	Ballmer, Maxim Dionys
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
--------------	---------------

---

**651-4007-00 V Continuum Mechanics**

Gerya, Taras	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 NO D11 13:00 - 15:00 NO D11

---

**651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory**

Gerya, Taras	
Montag/1	08:00 - 12:00 NO F39

---

**651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications**

Gerya, Taras	
Montag/2	08:00 - 12:00 NO F39

---

---

**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

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics: Solitons and Instantons in Condensed Matter**

Geshkenbein, Vadim	
Montag	09:00 - 13:00 HIT F31.2

---

---

**Gessler, Arthur Prof. Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903  
Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 28 18  
E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

---

**701-0301-00 V Angewandte Systemökologie**

Schröter, Dagmar	Gessler, Arthur
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E41

---

**751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems**

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	
20.01.	08:00 - 18:00 LFW C4
23.01.-	08:00 - 18:00 LFW C4
27.01.	

---

---

**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

---

---

**Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.**

Informatik  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 72 47  
E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

---

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika	Widmayer, Peter
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G51
06.02.	10:00 - 13:00 CAB G51

---

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika	Widmayer, Peter
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56 16:00 - 18:00 CHN D44 CAB G52

---

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika	Widmayer, Peter

---

---

**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

---

**701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking**

Ghazoul, Jaboury	Hirsch Hadorn, Gertrude
Patt, Anthony	
Freitag	15:00 - 17:00 CHN G42 CHN G46

---

**701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management**

Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude
Donnerstag	10:00 - 13:00 HG E41

---

---

**Ghisleni, Carmen Dr.**

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C  
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich  
E-Mail: carmen.ghisleni@let.ethz.ch

---

**851-0252-09 V Special Topics in Cognitive Neuroscience**

Ghisleni, Carmen	Schinazi, Victor
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21

---

---

**Ghosh, Arko Dr.**

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,  
Y55 G90, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 51

---

**227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Mante, Valerio
Pyk, Pawel	von der Behrens, Wolfger

---

---

**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

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismology**Wiemer, Stefan Fäh, Donat  
Giardini, Domenico**651-3543-00 G Seismologie**Giardini, Domenico Fäh, Donat  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

---

**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.dray@usys.ethz.ch

---

**701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and  
Complex Socio-Ecological Systems**Garcia, Claude Giger Dray, Anne  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

---

**Gigon, Annette Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 20

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

---

**051-1117-16 U Entwurf V-IX: Ein Haus der Bücher  
(Prof. A.Gigon/M.Guyer)**Gigon, Annette  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

**Gilgen, Anna Katarina Dr.**Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 83

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

---

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den  
Agrarwissenschaften**Dorn, Brigitte Barthel, Matti  
Buchmann, Nina Gilgen, Anna Katarina  
Härdi-Landerer, Maria Christina Hirsch, Stefan  
Hofmann, Anett Marquardt, Svenja  
Oberson Dräyer, Astrid Pfeifer, Johannes  
Wiggenhauser, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

---

**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

---

**651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and  
Chemical Processes in Lacustrine and  
Marine Systems**Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian  
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

---

---

**651-4057-00 G Climate History and  
Palaeoclimatology**Bernasconi, Stefano Ausin Gonzalez, Blanca  
Fernandez Bremer, Alvaro Gilli, Adrian  
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

---

**651-4117-00 G Sediment Analysis**Fellin, Maria Giuditta Gilli, Adrian  
Picotti, Vincenzo  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D86.1

---

**Gimmi, Urs Dr.**

Eichwiesstrasse 65, 8645 Jona

Tel.: 055 212 90 40

E-Mail: urs.gimmi@usys.ethz.ch

---

**701-1613-01 G Advanced Landscape Research**Bürgi, Matthias Bolliger, Janine  
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel  
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

---

**Giot, Christophe Prof.**

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Giot, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: giot@arch.ethz.ch

---

**051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I**Giot, Christophe  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

---

**051-0625-16 G Serendipity: Audiovisual Fieldwork -  
Gotthard Soundwalking (Ch.Giot)**Giot, Christophe  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.5

---

**051-0627-16 K Topology: Scales of Power (Ch.Giot)**Giot, Christophe  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9  
HIL H57.3

---

**051-1237-16 U Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (C.Giot)**Giot, Christophe

---

**063-0625-16 A Serendipity (Wahlfacharbeit)**Giot, Christophe

---

**063-0627-16 A Topology (Thesis Elective)**Giot, Christophe

---

**064-0017-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in  
Urban and Landscape Studies**Christiaanse, Kees Angélie, Marc  
Brillembourg, Alfredo Giot, Christophe  
Klumpner, Hubert Schmid, Christian  
Vogt, Günther

---

**Gisler, Marcel**

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See

Tel.: 041 781 08 30

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

---

**376-1033-00 V Sportgeschichte**Gisler, Marcel  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F3

---



---

**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

---

**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

---

551-0015-00 V Biologie I  
Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1

---

551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I:  
Protein Structure and Function  
Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika  
Montag 13:00 - 15:00 HCI D2

---

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and  
Degradation  
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

---

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:  
Biochemistry and Molecular Biology  
Locher, Kaspar Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

---

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie  
und Molekularbiologie  
Locher, Kaspar Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3  
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

---

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:  
Current Topics  
Locher, Kaspar Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Pillhofer, Martin Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

---

551-1619-00 K Strukturbiologie  
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-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

---

063-0117-16 V Architekturtheorie III:  
Architekturtheorien des 20.  
Jahrhunderts heute  
Gnehm, Michael

---

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E6

---

063-0311-16 V Übergangszeiten: Politische  
Ikonologie - Architektur in  
Zentraleuropa 1450 - 1800

---

Gnehm, Michael  
Montag 11:00 - 12:00 HIL E8

---

**Göksel, Orçun Prof. Dr.**  
Computergestützte Anwendungen in der Medizin  
Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

---

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision  
Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, Ender  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

---

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision  
Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, Ender  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

---

**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

---

327-0811-00 V Industrial Research and Development  
at the Interface of Biomaterials and  
Drug Delivery  
Uebersax, Lorenz Bernhard Goldhahn, Jörg  
Schlottig, Falko Streicher, Robert  
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

376-0300-00 G Translational Science for Health and  
Medicine  
Goldhahn, Jörg Wolfrum, Christian  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

---

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen  
und Rehabilitation  
Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg  
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

---

**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

---

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation  
Goller, Ina Kobe, Carmen  
Meboldt, Mirko  
23.09. 10:00 - 12:00 PFA L51  
04.11. 09:00 - 17:00 PFA L51  
05.11. 09:00 - 17:00 PFA L51  
11.11. 09:00 - 17:00 PFA L51  
18.11. 09:00 - 17:00 PFA L51  
19.11. 09:00 - 17:00 PFA L51  
02.12. 09:00 - 17:00 PFA L51  
03.12. 09:00 - 17:00 PFA L51

---

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit  
Schwerpunkt Produktentwicklung  
Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf  
Goller, Ina Meboldt, Mirko  
Schorno, Christian

---

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
<b>151-0765-00 G</b>	<b>Leading and Coaching Focus Project Teams (Basic Course)</b>	
Haas, Roland Peter	Goller, Ina	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G52
22.09.	08:00 - 17:00	LFW E15
29.09.	14:00 - 18:00	LFW E15
03.11.	08:00 - 17:00	ML H43

### Gonser, Tom Dr.

EAWAG, Limnological Research Center, Seestrasse 79,  
6047 Kastanienbaum  
Tel.: 0587653421

<b>701-1437-00 G</b>	<b>Limnoecology</b>	
Spaak, Piet	Altermatt, Florian	
Gonser, Tom	Räsänen, Katja Johanna	
Robinson, Christopher Thomas		
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

### Gösken, Urs

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

<b>851-0861-01 U</b>	<b>Arabisch I (A1.1)</b>	
Gösken, Urs		
Donnerstag	12:00 - 15:00	UNI ZH.
<b>851-0863-00 U</b>	<b>Arabisch III (A2.1)</b>	
Gösken, Urs		
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEE D105

### 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

<b>402-0240-00 P</b>	<b>Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)</b>	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
<b>402-0241-00 P</b>	<b>Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)</b>	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
	16:00 - 18:00	HPV G5
26.09.	09:00 - 11:00	HPV G5

<b>402-0600-00 S</b>	<b>Nuclear and Particle Physics with Applications</b>	
Rubbia, André	Dissertori, Günther	
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

<b>402-0719-00 P</b>	<b>Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)</b>	
Grab, Christophorus		

<b>402-0746-00 S</b>	<b>Seminar: Particle and Astrophysics (Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik)</b>	
Grab, Christophorus		
Montag	14:00 - 16:00	I35 F32

<b>402-2000-00 V</b>	<b>Scientific Works in Physics</b>	
Grab, Christophorus		
17.11.	16:00 - 18:00	HPV G5
06.12.	17:00 - 19:00	HPV G5

### 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

<b>401-0141-00 V</b>	<b>Lineare Algebra und Numerische Mathematik</b>	
Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1

<b>401-0141-00 U</b>	<b>Lineare Algebra und Numerische Mathematik</b>	
Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2
	14:00 - 15:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2

<b>401-0151-00 G</b>	<b>Lineare Algebra</b>	
Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger	
Freitag	10:00 - 13:00	HG E3 HG F1
23.09.	10:00 - 12:00	HG E3

<b>401-0151-00 U</b>	<b>Lineare Algebra</b>	
Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger	
Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2 NO C44 NO E39 HG D1.2 CAB G61 HG E1.1 IFW A36 ML F40 RZ F21 HG E33.3 CHN D44 CHN G46 ETZ E8 ETZ G91 HG E1.1 HG E7 HG D1.2
Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	
Donnerstag	17:00 - 19:00 15:00 - 17:00	
20.09.	13:00 - 15:00	

<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 HG E1.2

<b>406-0141-AA R</b>	<b>Linear Algebra and Numerical Analysis</b>	
Käppeli, Roger	Gradinaru, Vasile Catrinel	

---

**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

---

**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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**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
Zilberberg, Oded	

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

---

**402-2203-01 V** Allgemeine Mechanik

Graf, Gian Michele

Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

---

**402-2203-01 U** Allgemeine Mechanik

Graf, Gian Michele

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.1 HG E33.3 LFV E41 LFW C1 ML F40 ML J34.1

---

**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

---

**557-0203-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
A für LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0204-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
B LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0205-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0206-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Sport B  
LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0208-00 P** Unterrichtspraktikum Sport  
LehrdiplomGraf, Oliver Scharpf, Roger

---

**557-0210-00 P** Einführungspraktikum SportGraf, Oliver Scharpf, Roger

---

**557-0211-01 P** Prüfungslektion untere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0211-02 P** Prüfungslektion obere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0215-00 G** Berufspraktische UebungenGraf, Oliver Scharpf, Roger  
Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

---

**557-0315-00 V** Fachdidaktik Sport IScharpf, Roger Graf, Oliver  
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

---

**557-0609-00 G** TrendsportScharpf, 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

---

**Gramazio, Fabio Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E  
43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

---

**051-1225-16 U** Integrated Discipline Architecture and  
Digital Fabrication (F. Gramazio/ M.  
Kohler)Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

**063-0621-16 A** Architecture and Digital Fabrication  
(Thesis Elective )Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

**065-0061-00 K** MAS in Architecture and Digital  
FabricationGramazio, 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

---

051-0319-16 G Kunst- und Architekturgeschichte:  
Chicago, die Suche nach einer  
anderen amerikanischen Architektur

Grämiger, Gregory Schmitt, Lothar  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

---

**Gramm, Fabian Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

---

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank Reuteler, Joakim

---

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material  
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf  
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank  
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

---

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material  
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf  
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank  
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

---

**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

---

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

---

**Grams Dietziker, Anita Dr.**

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

---

115-0511-00 G Präsenzwoche 11: Einführung ins  
Studienprojekt 2

Grams Dietziker, Anita

---

115-0514-00 G Präsenzwoche 14: Raumplanung:  
Theorie und Methodik

Schönwandt, Walter Grams Dietziker, Anita

---

115-0515-00 G Präsenzwoche 15: Wissenschaftliches  
Arbeiten in der Raumplanung

Grams Dietziker, Anita Nebel, Reto

---

**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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

---

**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

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.

---

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

---

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**Grayver, Alexander Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

---

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey Grayver, Alexander  
Freitag 10:00 - 12:00 NO E11

---

**Grazzini, Massimiliano Dr.**

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse  
190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzin@ethz.ch

---

**Greff, Michael Dr.**

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E  
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greff@usys.ethz.ch

---

**551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie**

Martin, Oliver Yves Greff, Michael  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

---

**551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie**

Martin, Oliver Yves Greff, Michael  
Freitag 14:00 - 16:00 LFW E13  
16:00 - 18:00 LFW E13

---

**851-0101-53 S Collections in Context: What Do  
Historians and Scientists Learn from  
Butterflies, Stones, and Bones?**

Schär, Bernhard Greff, Michael  
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

---

**Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.**

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

---

**102-0516-AA R Environmental Impact Assessment**

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

---

**103-0307-00 G Multikriterielle Entscheidungsanalyse**

Grêt-Regamey, Adrienne  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

---

**103-0315-03 G Planung III**

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8  
20.09. 08:00 - 10:00 HIL H35.1

---

**103-0347-00 V Landscape Planning and  
Environmental Systems**

Grêt-Regamey, Adrienne  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

---

**103-0347-01 U Landscape Planning and  
Environmental Systems (GIS  
Exercises)**

Grêt-Regamey, Adrienne Huber, Sibyl  
Rabe, Sven-Erik Stritih, Ana  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E15.2

---

**103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis  
Software R**

Grêt-Regamey, Adrienne Van Strien, Maarten Jan  
20.09. 08:00 - 10:00 HIL H40.8  
13:00 - 15:00 HIL H40.8  
21.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8  
22.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8  
23.09. 13:00 - 17:00 HIL H40.8

---

**103-0817-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.  
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne

---

Hurni, Lorenz  
Scholl, Bernd  
Wieser, Andreas

Raubal, Martin  
Weidmann, Ulrich Alois

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**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

---

**851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und  
Fachdidaktik**

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter  
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3

---

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer  
Anforderungen im Lehrberuf (EW4  
DZ)**

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter  
Markwalder, Ursina  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3

---

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer  
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter  
Markwalder, Ursina  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3  
HG F26.5  
HG G26.3

---

**Grewe, Benjamin Prof. Dr.**

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Neuroinformatik u. Neuronale Syst., ETH Zürich, Y55 G  
28, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 91

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

---

**Grieder, Calvin**

Buhler Ltd., Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil

Tel.: 0719552793

E-Mail: calvingrieder@ethz.ch

---

**363-1051-00 G Cases in Technology Marketing**

von Wangenheim, Florian Grieder, Calvin  
19.09. 17:00 - 20:00 HG G26.3  
24.10. 17:00 - 20:00 HG G26.3  
14.11. 17:00 - 20:00 HG G26.3  
05.12. 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

---

**751-3801-00 G Experimental Design and Applied  
Statistics in Agroecosystem Science**

Hund, Andreas Eugster, Werner  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

---

**Grize, Yves-Laurent**

Hohlweg 45c, 4104 Oberwil BL

E-Mail: yveslaurent.grize@math.ethz.ch

---

**401-6273-00 G Bayes-Methoden**

Grize, Yves-Laurent  
Montag/2 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E27

---

---

**Gröbner, Julian Dr.**

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 41 75 157 Fax: 081 41 75 100  
E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

---

**701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation**

Gröbner, Julian

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G57

---

**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

---

**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

---

**252-0206-00 V Visual Computing**

Gross, Markus

Hilliges, Otmar

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**252-0206-00 U Visual Computing**

Gross, Markus

Hilliges, Otmar

Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A36

---

**252-0543-01 V Computer Graphics**

Gross, Markus

Novak, Jan

Montag 13:00 - 14:00 NO C44  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

---

**252-0543-01 U Computer Graphics**

Gross, Markus

Novak, Jan

Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

---

**252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision**

Gross, Markus

Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

---

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus

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

---

**252-0027-00 V Einführung in die Programmierung**

Gross, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12  
Freitag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

---

**252-0027-00 U Einführung in die Programmierung**

Gross, Thomas

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G57 HG E33.5 IFW A34 IFW C35 IFW D42 LFW E13 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59 CHN G22 ETZ G91 HG D3.3 HG E33.1 IFW A34 IFW B42 IFW C33 IFW D42 RZ F21

---

**252-0912-00 S Experimental Computer Systems**

Gross, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G57

---

**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

---

**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**

Clarysse, Bart

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3  
09:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D3.3

---

**363-0301-00 G Work Design and Organizational Change**

Grote, Gudela

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4  
11.10. 10:00 - 12:00 LFW C1  
20.12. 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology**

Grote, Gudela

Schmutz, Jan

Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

---

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**

Siegenthaler, Claude Patrick

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

28.09. 10:00 - 13:00 WEV H326  
12.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
19.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
09.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
23.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
05.12. 10:00 - 13:00 WEV H326

---

**364-1013-05 S Organizational Behavior**

Paddock, Elizabeth Layne

Grote, Gudela

14.11. 09:00 - 13:00 WEV E27  
18.11. 09:00 - 13:00 WEV E27

---

**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**

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

**701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften**

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Gruber, Nicolas	

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
	09:00 - 12:00	IFW A32.1
06.10.	08:00 - 09:00	HPT C103
03.11.	09:00 - 12:00	HG E5
17.11.	08:00 - 09:00	HIL E8

**701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse**

Gruber, Nicolas	Byrne, David	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E5

**701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse**

Gruber, Nicolas	Byrne, David	
Montag	11:00 - 12:00	CAB G52 CAB G56 HG D7.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG F26.5 ML F36 ML F40

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

Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1346-00 G Carbon Mitigation**

Gruber, Nicolas		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E42

**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

**551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology**

Gruissem, Wilhelm

**551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences**

Gruissem, Wilhelm	Sánchez-Rodríguez, Clara	
28.09.	13:00 - 18:00	LFW E15
03.11.	08:00 - 18:00	HG E23
	08:00 - 20:00	HG ENord

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**

Gruissem, Wilhelm	Rodríguez-Villalon, Antia
Sánchez-Rodríguez, Clara	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

**551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications**

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark
Wagner, Andreas	

Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12

**Gruntz, Dominik Dr.**

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6, 5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

**252-0232-AA R Software Design**

Gruntz, Dominik

**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

**529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers**

Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

**529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie**

Grütmacher, Hansjörg		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J141

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Copéret, Christophe	Grütmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

529-2001-AA R Chemistry I and II  
Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II  
Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

### Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32  
E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic  
Polymers

Grüzmacher, Hansjörg Grüzmacher, Joëlle  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H2.1  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

### 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

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen im Sport (EW2  
Sport)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger  
20.09. 17:00 - 19:00 LEE D101  
27.09. 17:00 - 19:00 LEE D101  
04.10. 17:00 - 19:00 LEE D101  
08.11. 17:00 - 19:00 LEE D101  
22.11. 17:00 - 19:00 LEE D101  
29.11. 17:00 - 19:00 LEE D101

### Guber, Andreas PD Dr.

Göttingerstrasse 40, 76227 Karlsruhe, GERMANY  
Tel.: 0049 7247 824781  
E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und  
elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas Guber, Andreas  
Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

### Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH  
Zürich))

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
E-Mail: martingubler@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills  
in Practice

Gubler, Martin Kolbe, Michaela  
28.10. 10:00 - 19:00 LEE E101  
LEE E126  
09.12. 10:00 - 19:00 HG E23  
HG F33.4  
10.12. 08:00 - 17:00 HG E22  
HG E23

### Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr  
Tel.: 062 823 03 53  
E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Gude, Thomas  
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

### 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

851-0157-68 S Publish or Perish, 1800-2016:  
Geschichte und Gegenwart  
wissenschaftlichen Publizierens

Guettler, Nils Stadler, Max  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des  
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,  
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Guettler, Nils  
Hampe, Michael Hupfer, Franziska  
Jany, Christian Schär, Bernhard  
Wulz, Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

### 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

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte  
Gugerli, David Hagner, Michael  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 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

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf Bolliger, Janine  
Gugerli, Felix  
13.02.- 08:00 - 17:00 WSL  
18.02.

### Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9,  
Postfach, 8401 Winterthur  
Tel.: 058 934 67 61 Fax: 058 934 67 61  
E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen



**Guillaume, Sébastien Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich  
E-Mail: guillaume@geod.baug.ethz.ch

**103-0125-00 G Geodätische Netze und Parameterschätzung**

Guillaume, Sébastien

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E8  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

**103-0627-00 P Astro and Gravity Lab**

Guillaume, Sébastien

**Guillong, Marcel Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 94

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

**651-4229-00 G Advanced Geochronology**

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner Albrecht  
Ellis, Ben Guillong, Marcel  
Liati, Anthi  
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

**Güldenapfel, Peter**

Kompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3, 8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

**101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung**

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter  
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann  
Montag 17:00 - 19:00 HIL E6  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

**Gunawan, Rudiyanto Dr.**

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

**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

**529-0043-00 G Analytical Strategy**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**

Günther, Detlef Zenobi, Renato

**529-0051-00 G Analytische Chemie I**

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
Zenobi, Renato  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G1  
10.11. 08:00 - 09:00 HPH G2

**529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie**

Günther, Detlef Koch, Joachim  
Verel, René Wörle, Michael Dieter  
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

**529-0169-00 S Instrumental Analysis**

Günther, Detlef  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Copéret, Christophe Grützmaier, Hansjörg  
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym  
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 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

**115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)**

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

**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

**851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics**

Günther, Isabel

**860-0006-00 G Applied Statistics and Policy Evaluation**

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth  
Donnerstag 14:00 - 17:00 CLD A1

**865-0003-00 G Entwicklungsökonomie**

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth

**Gunzinger, Anton Prof. Dr.**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloristrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

**227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur**

Gunzinger, Anton  
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

**Gürkaynak, Frank Kagan**

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloristrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

**227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits**

Kaeslin, Hubert Gürkaynak, Frank Kagan  
Korb, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9  
15:00 - 18:00 ETZ D61.1

27.09. 15:00 - 18:00 ETZ F91  
18.10. 15:00 - 18:00 ETZ E81

### Gürlü, Oguzhan Prof.

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C 2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
E-Mail: oguerlue@ethz.ch

402-0521-66 V Modern Aspects in Surface Science Research: Techniques and Applications

Gürlü, Oguzhan

Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

402-0521-66 U Modern Aspects in Surface Science Research: Techniques and Applications

Gürlü, Oguzhan

Freitag 15:00 - 16:00 HIT H42

### 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

### Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine

Vorburger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

701-0323-00 V Plant Ecology

Güsewell, Sabine

Levine, Jonathan

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1419-00 G Analysis of Ecological Data

Güsewell, Sabine

12.01. 09:00 - 16:00 CHN F46  
13.01. 09:00 - 16:00 CHN F46  
16.01. 09:00 - 16:00 CHN F46  
17.01. 09:00 - 16:00 CHN F46  
18.01. 09:00 - 16:00 CHN F46

### Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0819-16 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.2  
21.11. 12:00 - 16:00 HCP E47.2

063-0819-16 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

### Gutzeit, Andreas Prof.

(Professor Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) - Salzburg)

Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI H 403, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: gutzeita@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Gutzeit, Andreas

Vogel Kahmann, Irene Sonja

19.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1  
20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1  
13:00 - 18:00 HIL E9  
21.09. 08:00 - 12:00 HCI D2  
13:00 - 18:00 HIL E9  
22.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1  
13:00 - 18:00 LFW B1  
23.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1  
26.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1  
28.10.

### Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 250 14 60

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas

Montag 12:00 - 15:00 HG E3

### Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-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

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 IFW D42  
10:00 - 12:00 IFW D42

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3  
10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 ML F40

**Gysel Beer, Martin Dr.**

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

**402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles**

Gysel Beer, Martin  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

**402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles**

Gysel Beer, Martin  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

**Gysler, Matthias Dr.**

Binzallee 19, 8055 Zürich  
E-Mail: gyslerma@ethz.ch

**351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)**

Fetz, Aurelio  
Gysler, Matthias  
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34

**Haas, Roland Peter Dr.**

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

**151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung**

Haas, Roland Peter  
Goller, Ina  
Schorno, Christian  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

**151-0765-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Basic Course)**

Haas, Roland Peter  
Goller, Ina  
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52  
22.09. 08:00 - 17:00 LFW E15  
29.09. 14:00 - 18:00 LFW E15  
03.11. 08:00 - 17:00 ML H43

**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

**751-4701-00 G Herbologie**

Streit, Bernhard  
Haas, Ulrich Johannes  
Delabays, Nicolas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

**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

**101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment**

Habert, Guillaume  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E4

**Hack, Erwin Dr.**

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73

Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

**151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics**

Hack, Erwin  
Montag 14:00 - 17:00 ML J34.1  
Brönnimann, Rolf

**Hacklin, Fredrik Prof. Dr.**

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

**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

**551-0015-00 V Biologie I**

Glockshuber, Rudolf  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1  
Hafen, Ernst

**551-0016-AA R Biology II**

Stoffel, Markus  
Hafen, Ernst

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

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich  
Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

**551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie**

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich  
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G1  
10.11. 09:00 - 10:00 HPH G2  
Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

**551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA**

Aebi, Markus  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F5  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3  
Hafen, Ernst  
HG F7  
HCI G7  
HCI G3  
HCI G7

**551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies**

Stocker, Hugo  
Hafen, Ernst  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33  
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33  
Dechant, Reinhard Christoph  
Peter, Matthias

**551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)**

Hajnal, Alex  
Hafen, Ernst  
Bopp, Daniel

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit**

pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Hardt, Wolf-Dietrich 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  
Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**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

**351-0555-00 G** Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian  
27.09. 14:00 - 16:00 HG E23  
14.11. 09:00 - 17:00 HG E23  
15.11. 09:00 - 17:00 HG E23  
16.11. 09:00 - 17:00 HG E23

**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

**227-2037-00 G** Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian Leuthold, Juerg  
Smajic, Jasmin  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

**401-5870-00 S** Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian Leuthold, Juerg

**Hagedorn, Frank Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

**701-1337-00 P** Forest Soils - Functions and  
Responses to Environmental  
Changes

Hagedorn, Frank Schleppi, Patrick Francis

**Hägeli-Golay, Martin**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: martihae@ethz.ch

**651-4031-00 G** Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin  
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1  
HG E26.3  
09.11. 13:00 - 15:00 HG E33.1  
15:00 - 17:00 HG E26.1  
HG E26.3

**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

**851-0157-00 V** Gehirn und Geist

Hagner, Michael  
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A36

**851-0157-66 S** Wer war Sigmund Freud?

Hagner, Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C31

**862-0002-00 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

**862-0088-00 K** Forschungskolloquium  
Wissenschaftsforschung (mit  
Protokoll)

Hagner, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 IFW E42

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte  
Gugerli, David Hagner, Michael  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 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  
(University of Zurich)

Hahnloser, Richard

**227-1036-02 A** NSC Master Short Project II  
(University of Zurich)

Hahnloser, Richard

**227-1039-00 V** Basics of Instrumentation,  
Measurement, and Analysis  
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard  
Indiveri, Giacomo Mante, Valerio  
Pyk, Pawel von der Behrens, Wolfger

**227-1041-01 D** NSC Master's Thesis (Long) and  
Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

**227-1041-02 D** NSC Master's Thesis (Short) and  
Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia  
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard  
Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.  
Freitag 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

---

**651-4901-00 G Quaternary Dating Methods**

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

---

**Hajnal, Alex Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-  
J-82b, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

---

**551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**

Barral, Yves Bopp, Daniel  
Hajnal, Alex Stoffel, Markus  
Voignet, Olivier  
Montag 13:00 - 15:00 HPH G3  
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

---

**551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)**

Hajnal, Alex Bopp, Daniel  
Hafen, Ernst

---

**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

---

**102-0515-01 S Seminar  
Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max Burlando, Paolo  
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Holzner, Markus Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman  
Wang, Jing  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

---

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar  
Remote Sensing for Environmental  
Applications**

Hajsek, Irena  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**102-0675-00 G Erdbeobachtung**

Hajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8  
13:00 - 15:00 HIL E8  
14:00 - 15:00 HIL E15.2

---

**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

---

**401-2003-00 V Algebra I**

Halbeisen, Lorenz  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5  
Freitag 08:00 - 10:00 ML D28

---

---

**401-2003-00 U Algebra I**

Halbeisen, Lorenz  
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2  
LFW C4  
ML F39  
ML J37.1  
LEE C114  
Mittwoch 15:00 - 17:00

---

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

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

---

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

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

---

**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 Müller, Andreas Fritz

---

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

Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

---

**Halbleib, Andreas**

QUO AG, Alpenstrasse 3, 8152 Opfikon

E-Mail: halandre@ethz.ch

---

**151-0141-00 G Leadership**

Wegener, Konrad Halbleib, Andreas

---

**Haldimann, Peter Dr.**

Bühlstrasse 33, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 98 09

E-Mail: halpeter@ethz.ch

---

**651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie**

Klepikova, Maria Haldimann, Peter  
Ivy Ochs, Susan  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6

---

**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

---

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften**

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

---

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
<b>535-0030-00 G Therapeutic Proteins</b>		
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
Montag	09:00 - 12:00	HIL E9

<b>535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie</b>		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J3
08.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
09.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
10.11.	13:00 - 17:00	HIT E51
11.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
18.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
21.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6
28.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6

<b>535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie</b>		
Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6

<b>535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development</b>		
Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

<b>551-0509-00 K 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	
01.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
03.11.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 18:00	HCI G7

<b>551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology</b>		
Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

### Hall, Alex Prof. Dr.

#### Pathogenökologie

Professur für Pathogenökologie, ETH Zürich, CHN D

50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 13

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

<b>701-1427-00 S Experimental Evolution</b>		
Velicer, Gregory	Hall, Alex	
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G46

<b>701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper</b>		
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Hall, Alex	Jokela, Jukka	
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		

<b>701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases</b>		
--	--	--

Hall, Alex	Freitag	10:00 - 12:00	CHN D48
------------	---------	---------------	---------

### 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

<b>535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften</b>		
Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

<b>535-0230-00 V Medizinische Chemie I</b>		
Hall, Jonathan		
Montag	10:00 - 12:00	HPH G3

<b>535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie</b>		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J3
08.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
09.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
10.11.	13:00 - 17:00	HIT E51
11.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
18.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
21.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6
28.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6

<b>535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development</b>		
Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

<b>535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)</b>		
Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter	
Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
20.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
08.11.	13:00 - 14:00	HCI J3
15.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
20.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
09.01.	08:00 - 09:00	HCI D8
16.01.	13:00 - 14:00	HCI D8

<b>551-1309-00 G</b>	<b>RNA-Biology</b>	
Beyer, Constance	Allain, Frédéric	
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise	
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00	HPL J32

**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

<b>151-0503-00 V</b>	<b>Dynamics</b>	
Haller, George		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7

<b>151-0532-00 V</b>	<b>Nonlinear Dynamics and Chaos I</b>	
Haller, George	Kogelbauer, Florian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.1

<b>151-0532-00 U</b>	<b>Nonlinear Dynamics and Chaos I</b>	
Haller, George	Kogelbauer, Florian	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.1

**Halloran, Sean Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

**Haluska, Miroslav Dr.**

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

<b>151-0620-00 P</b>	<b>Embedded MEMS Lab</b>	
Hierold, Christofer	Blunier, Stefan	
Haluska, Miroslav		
Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 19:00	CLA G2
26.09.	13:00 - 18:00	ML H43
03.10.	13:00 - 18:00	ML H43

<b>151-0621-00 G</b>	<b>Microsystems Technology</b>	
Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG E5

**Hamel, Karl-Heinz**

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

<b>101-0185-01 G</b>	<b>CAD für Bauingenieure</b>	
Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz	
Montag	15:00 - 18:00	HIT F12

**Hammes, Frederik Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 72

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

<b>701-1341-00 G</b>	<b>Water Resources and Drinking Water</b>	
Hug, Stephan	Berg, Michael	
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs	
Freitag	08:00 - 10:00	NO C44

**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

<b>851-0125-63 G</b>	<b>Bilder der Mathematik</b>	
Hampe, Michael	Schubbach, Arno	
Montag/2w	17:00 - 19:00	IFW A36
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	IFW A32.1

**862-0050-00 G** Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja	Guettler, Nils	
Hampe, Michael	Hupfer, Franziska	
Jany, Christian	Schär, Bernhard	
Wulz, Monika		
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42

**Hanisch, Ruth PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

**Hansen, Niels PD Dr.**

Physikalische Chemie

Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn. Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

<b>529-0485-00 V</b>	<b>Calculating Free Energy Differences from Molecular Simulation: Theory and Practical Applications</b>	
Hansen, Niels		
16.01.- 20.01.	09:00 - 12:00	HCI F8

**Hansmann, Ralph PD Dr.**

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

<b>701-0721-00 V</b>	<b>Psychologie</b>		
Hansmann, Ralph	Keller, Carmen		
Siegrist, Michael			
Dienstag	13:00 - 15:00	ML F38	

<b>701-1541-00 V</b>	<b>Multivariate Methods</b>		
Hansmann, Ralph			
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN G42	

<b>701-1541-00 U</b>	<b>Multivariate Methods</b>		
Hansmann, Ralph			
Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN G42 HG D11	

### Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: reharder@ethz.ch

<b>851-0885-07 U</b>	<b>Griechischer Elementarkurs (Graecum) Teil I</b>		
Harder, Ruth			
Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.	
Freitag	13:00 - 16:00	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

### Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis  
Tel.: 081 332 21 88  
E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

<b>751-1010-00 G</b>	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften</b>		
Dorn, Brigitte	Barthel, Matti		
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina		
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan		
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja		
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes		
Wiggenhauser, Matthias			
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1	

<b>751-6101-00 V</b>	<b>Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I</b>		
Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5	

<b>751-6121-00 V</b>	<b>Regulationsphysiologie</b>		
Ulbrich, Susanne E.	Härdi-Landerer, Maria Christina		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C5	

<b>751-6501-00 G</b>	<b>Ruminant Science (HS)</b>		
Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina		
Hillmann, Edna	Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11	
	13:00 - 15:00	LFW C11	

<b>751-6601-00 V</b>	<b>Pig Science (HS)</b>		
Hillmann, Edna	Härdi-Landerer, Maria Christina		
Dienstag	09:00 - 12:00	LFW C11	

### 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

<b>551-0313-00 V</b>	<b>Microbiology (Part I)</b>		
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo		
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn		
Pilhofer, Martin			
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7	

<b>551-0345-00 P</b>	<b>Mechanisms of Bacterial Pathogenesis</b>		
Hardt, Wolf-Dietrich			
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443	
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443	

<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		
01.09.	16:00 - 18:00	HCI G7	
03.11.	16:00 - 17:00	HCI G7	
	17:00 - 18:00	HCI G7	

<b>551-0963-00 A</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom</b>		
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline		
Hardt, Wolf-Dietrich	Zwicky, Monica		
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5	

<b>551-1106-00 S</b>	<b>Progress Reports in Microbiology and Immunology</b>		
Piel, Jörn	Aebi, Markus		
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich		
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia		
Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4 HIL F10.3	

<b>551-1109-00 K</b>	<b>Seminars in Microbiology</b>		
Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin		
Hardt, Wolf-Dietrich	Piel, Jörn		
Vorholt-Zambelli, Julia			
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3	
28.10.	12:00 - 13:00	HCI J3	
02.11.	16:00 - 18:00	HCI J3	

### Hartenberg, Heike

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden  
Tel.: 056 486 39 42  
E-Mail: heike.hartenberg@pharma.ethz.ch

<b>535-5502-00 G</b>	<b>Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen</b>		
Fröhlich, Johannes	Hartenberg, Heike		
Meier, Christa			
09.01.	08:00 - 12:00	HCI H8.1	
03.07.	08:00 - 13:00	HCI J4	

### Hartikainen, Hanna Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
E-Mail: hanna.hartikainen@usys.ethz.ch



<b>701-1471-00 V Ecological Parasitology</b>		
Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna	
Jokela, Jukka		
26.09.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
03.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
17.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
31.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
14.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
21.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
28.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG

<b>701-1471-01 P Ecological Parasitology</b>		
Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna	
Jokela, Jukka		
10.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
24.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
07.11.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

### 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>752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour</b>		
Siegrist, Michael	Hartmann, Christina	
Montag	10:00 - 12:00	LFW B1

### 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>860-0006-00 G Applied Statistics and Policy Evaluation</b>		
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	
Donnerstag	14:00 - 17:00	CLD A1

<b>865-0003-00 G Entwicklungsökonomie</b>		
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	

### 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

### 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>151-0182-00 G Fundamentals of CFD Methods</b>		
Haselbacher, Andreas		
Mittwoch	12:00 - 15:00	HG E41
29.09.	13:00 - 16:00	HG E41

### 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

### 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

**529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysemethoden, Chemometrie**

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Hattendorf, Bodo

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Montag

09:00 - 11:00 HCI H2.1

Mittwoch

12:00 - 13:00 HCI H2.1

### 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

**651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte**

Haug, Gerald

Donnerstag

10:00 - 12:00 NO C60

### He, Haitao Dr.

I/f. Verkehrsplanung u. Transports, HIL F41.3, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 95

E-Mail: haitao.he@ivt.baug.ethz.ch

**101-0492-00 G Simulation of Traffic Operations**

He, Haitao

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL C29

### Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-  
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

**051-0827-16 S Sand: an (in)finite Resource? - Engineering for Development (E4D) Summer School**

Hebel, Dirk

**051-1119-16 U Entwurf V-IX: Living Lab Zakynthos - Nachhaltigkeit testen 1:1 (D. Hebel)**

Hebel, Dirk

Dienstag

10:00 - 18:00 HIQ C11

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIQ C11

**051-1251-16 U Integrierte Disziplin Ökobilanz**

Hischier, Roland

Hebel, Dirk

**063-0827-16 A Sand: an (in)finite Resource? - Engineering for Development (E4D) Summer School (Thesis Elective)**

Hebel, Dirk

---

**Hecht, Katrin Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 13,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: [katrin.hecht@hest.ethz.ch](mailto:katrin.hecht@hest.ethz.ch)

---

**752-1301-00 G Special Topics in Toxicology**

Sturla, Shana J. Hecht, Katrin  
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

---

**Hedayat Zadeh Razavi, Mohammad Hadi Dr.**

FIM, ETH Zürich, HG G41.1, Rämistrasse 101, 8092  
Zürich

---

**401-4147-66 V Perfectoid Spaces**

Hedayat Zadeh Razavi, Mohammad Hadi  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

---

**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](mailto:werner.hediger@usys.ethz.ch)

---

**Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.**

Universitätsspital, Frauenklinikstrasse 26, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 91 58

E-Mail: [ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch](mailto:ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch)

---

**376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics**

Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu  
Huang, Rudy  
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

---

**Heilmann, Tobias Dr.**

Rotackerstrasse 32, 8234 Stetten SH

Tel.: 0435365720

E-Mail: [tobias.heilmann@gess.ethz.ch](mailto:tobias.heilmann@gess.ethz.ch)

---

**853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe**

Heilmann, Tobias  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C35

---

**Heinemann, Andreas Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich

E-Mail: [andreas.heinemann@gess.ethz.ch](mailto:andreas.heinemann@gess.ethz.ch)

---

**851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation**

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans  
Heinemann, Andreas  
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
20.12. 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
21.12. 16:00 - 18:00 IFW A32.1

---

**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](mailto:hans.heinimann@env.ethz.ch)

---

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

Gersbach, Hans Basin, David  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Wiemer, Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

---

**701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements**

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard  
Löw, Simon  
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46  
05.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2  
12.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2  
19.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2

---

**701-1805-00 P Systems Engineering Lab**

Heinimann, Hans Rudolf

---

**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](mailto:christoph.heinrich@erdw.ethz.ch)

---

**651-0032-00 V Geologie und Petrographie**

Heinrich, Christoph A. Löw, Simon  
Rauchenstein, Klara  
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2

---

**651-0032-00 U Geologie und Petrographie**

Heinrich, Christoph A. Rauchenstein, Klara  
Freitag 12:00 - 16:00 HIL B18.2  
HIL B21  
HIL D10.2  
HIL D53  
HIL E10.1  
HIL E5  
14.10. 12:00 - 16:00 HCP E47.1

---

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

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.  
Vance, Derek  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C44

---

**651-3070-AA R Fundamentals of Geology**

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre  
Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

---

**651-3505-00 V Rohstoffe der Erde**

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer  
Leu, Werner Schenker, Franz  
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

---

**651-4037-00 G Ore Deposits I**

Heinrich, Christoph A.  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

---

**651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Laurent, Oscar  
30.01. 08:00 - 18:00 NO D69  
31.01. 08:00 - 18:00 NO D69  
01.02. 08:00 - 18:00 NO D69  
09:00 - 11:00 NO D11  
15:00 - 17:00 NO D11

---

02.02.	08:00 - 18:00	NO D69
	13:00 - 19:00	NO D11
03.02.	08:00 - 18:00	NO D69

### 651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	NO E39
----------	---------------	--------

## Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

### 051-1209-16 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Heinze-Greenberg, Ita

### 063-0319-16 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Heinze-Greenberg, Ita	Naehrig, Niklas Kuno
-----------------------	----------------------

### 064-0005-16 K Doctoral Seminar: Methods in the History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita	Stalder, Laurent
Ursprung, Philip	

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

### 064-0013-16 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H40.4
------------	---------------	-----------

## Heinzmann, Daniel Dr.

Pfrendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten

Tel.: 079 746 44 80

### 101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel	Zweidler, Simon
-------------------	-----------------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E9
------------	---------------	--------

## 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

### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno	Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph	

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

### 851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Helbing, Dirk	Sanders, Lloyd
---------------	----------------

Woolley, Olivia

Montag	17:00 - 19:00	LFV E41
--------	---------------	---------

### 851-0585-15 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk	Antulov-Fantulin, Nino
---------------	------------------------

Montag	17:00 - 19:00	RZ F21
03.10.	17:00 - 19:00	IFW A36
17.10.	17:00 - 19:00	IFW A36

### 851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk  
Rouly, Ovi Chris

Leiss, Matthias

Montag	15:00 - 17:00	RZ F21
--------	---------------	--------

### 860-0011-00 A Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB (with Coding Project)

Woolley, Olivia  
Sanders, Lloyd

Helbing, Dirk

## 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

### 151-3205-00 V Experimental Ergonomics

Held, Jürgen

03.11.	09:00 - 17:00	HG F26.1
04.11.	09:00 - 17:00	HG F26.1
18.11.	09:00 - 17:00	HG E33.3
09.12.	09:00 - 17:00	HG E33.3

### 151-3205-00 A Experimental Ergonomics

Held, Jürgen

## Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.  
Hothorn, Torsten  
Maathuis, Marloes H.  
Wolf, Michael

Held, Leonhard  
Kozbur, Damian  
Meinshausen, Nicolai

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

### 401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Mächler, Martin  
Meinshausen, Nicolai  
Strobl, Carolin

Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas  
Robinson, Mark

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

## 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

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt  
Müller, Ralph  
Taylor, Bill  
Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.  
Snedeker, Jess Gerrit  
Würtz-Kozak, Karin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

**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

102-0317-00 G	Advanced Environmental Assessments
Hellweg, Stefanie	Frischknecht, Rolf
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPT C103

102-0324-AA R	Ecological Systems Analysis
Hellweg, Stefanie	

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

227-1631-00 G	Energy System Analysis
Hug, Gabriela	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno
Montag	13:00 - 16:00 ETF E1

**Helmchen, Fritjof Dr.**

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-00 K	Current Topics in Brain Research (HS)
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian	Mansuy, Isabelle
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

**Henne, Stephan Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe / Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G	Air Pollution Modeling and Chemistry
Henne, Stephan	Gerecke, Andreas Christian
Reimann Bhend, Stefan	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E6

**Henneberger, Jan Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 81 88

E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P	Beobachtungsnetze
Henneberger, Jan	Tormann, Thessa
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 CHN D42
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 CHN D42
	08:00 - 17:00 CHN D22
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 CHN D22
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 CHN D46
	CHN D48
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 CHN D48
	NO D39
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 NO D39
	15:00 - 17:00 CHN D42
Donnerstag/1	15:00 - 17:00 CHN D42
22.09.	09:00 - 11:00 CHN G42

**Hennet, Thierry Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 80

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V	Glycobiology
Aebi, Markus	Hennet, Thierry
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D8

**Henni, Samia**

Limmattalstrasse 11, 8049 Zürich

Tel.: 076 584 94 09

051-0779-16 G	History of Architecture: Colonialism, Architecture & Urbanism in Africa (P.Ursprung)
Henni, Samia	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E5 HIL H40.4 HIL H40.9 HIL H40.4
01.12.	17:00 - 19:00 HIL H40.4

**Henseler, Daniel Dr.**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0851-00 U	Russisch I (A1.1)
Henseler, Daniel	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E22
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E22
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0853-00 U	Russisch III (A2.1)
Henseler, Daniel	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E22

851-0855-00 U	Russisch V (A2.2+)
Henseler, Daniel	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E22

**Hentschel-Hostettler, Britta Dr.**

Letzigraben 142, 8047 Zürich

Tel.: 043 811 53 08

E-Mail: britta.hentschel@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G	Kunst- und Architekturgeschichte I
Hentschel-Hostettler, Britta	Schulte-Umberg, Ulf
Freitag	13:00 - 17:00 HIL E3

**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
Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 16:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

**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

**101-0617-00 G Materials IV**

Herrmann, Hans Jürgen	Burgert, Ingo
Flatt, Robert J.	Wittel, Falk

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
--------	---------------	--------

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

Gersbach, Hans	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
01.11.	17:00 - 19:00	HG F3
22.11.	17:00 - 19:00	ML D28

**402-0809-00 V Introduction to Computational Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	11:00 - 13:00	HPT C103
----------	---------------	----------

**402-0809-00 U Introduction to Computational Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
04.10.	09:00 - 11:00	HIL B21

**402-0809-01 U Introduction to Computational Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	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

Montag	14:00 - 16:00	HIT H42
--------	---------------	---------

**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

**535-0137-00 V Klinische Chemie II**

Hersberger, Martin

Dienstag/1	10:00 - 12:00	HPV G5
------------	---------------	--------

**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

**851-0703-AA R Introduction to Law for Civil Engineering**

Hertig, Gérard

**851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Architektur**

Hertig, Gérard

Montag	10:00 - 12:00	HPH G1
--------	---------------	--------

**851-0703-03 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaft**

Hertig, Gérard

Montag	16:00 - 18:00	HG G5
--------	---------------	-------

**851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law and Finance**

Hertig, Gérard

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1
13.12.	16:00 - 18:00	UNI ZH.
14.12.	16:00 - 18:00	IFW A32.1

**Herting, Stephan Dr.**

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058  
 Zürich

Tel.: 079 356 30 78

E-Mail: sherting@ethz.ch

**365-1059-00 S Practicing Strategy**

von Krogh, Georg

Herting, Stephan

11.11.	10:00 - 19:00	WEV F109
16.12.	10:00 - 19:00	WEV F109

**Herzog, Jacques Prof.**

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
 4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

**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

**101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E3
----------	---------------	--------

**101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E7
---------	---------------	--------

**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

---

**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

---

**327-0505-00 V** Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio  
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

---

**327-0505-00 U** Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio  
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

---

**Heusser, Rolf Dr.**

Binzallee 15, 8055 Zürich  
E-Mail: heurolf@ethz.ch

---

**752-6105-00 V** Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo Heusser, Rolf  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

---

**752-6151-00 V** Public Health Concepts

Heusser, Rolf  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

---

**Heutschi, Kurt Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.  
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 47 43  
E-Mail: hekurt@ethz.ch

---

**227-0477-00 G** Acoustics I

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

---

**327-0504-00 V** Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura  
Montag 09:00 - 11:00 HCP E47.2

---

**327-0504-00 U** Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura  
Montag 11:00 - 12:00 HCP E47.2

---

**402-0313-00 V** Materials Research Using Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura Scagnoli, Valerio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

---

**402-0313-00 P** Materials Research Using Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura Scagnoli, Valerio

---

**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

---

**636-0020-00 G** Microtechnology and Microelectronics

Hierlemann, Andreas  
Montag 10:00 - 13:00 BSA E46

---

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg  
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

---

**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

---

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

Hierold, Christofer Blunier, Stefan  
Haluska, Miroslav  
Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1  
26.09. 13:00 - 19:00 CLA G2  
03.10. 13:00 - 18:00 ML H43  
13:00 - 18:00 ML H43

---

**151-0621-00 G** Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E5

---

**151-0642-00 S** Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer  
Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

---

**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

---

**252-0206-00 V** Visual Computing

Gross, Markus Hilliges, Otmar  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**252-0206-00 U** Visual Computing

Gross, Markus Hilliges, Otmar  
Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A36

---

**252-3110-00 V** Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar Norrie, Moira  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

**252-3110-00 U Human Computer Interaction**  
 Hilliges, Otmar Norrie, Moira  
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D7.2

**263-2920-00 S Machine Learning for Interactive Systems and Advanced Programming Tools**  
 Hilliges, Otmar Vechev, Martin  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D46

**Hillmann, Edna Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 71 70

**751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System**  
 Kreuzer, Michael Bauersachs, Stefan  
 Hillmann, Edna Neuenschwander, Stefan  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

**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.

**751-6501-00 G Ruminant Science (HS)**  
 Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
 Hillmann, Edna Witschi, Ulrich  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11  
 13:00 - 15:00 LFW C11

**751-6601-00 V Pig Science (HS)**  
 Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina  
 Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

**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**  
 Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.  
 Diederich, François Dittrich, Petra S.  
 Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
 Zenobi, Renato  
 Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

**529-0299-00 K Organic Chemistry**  
 Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
 Chen, Peter Diederich, François  
 Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald  
 Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
 Montag 15:00 - 19:00 HCI J7  
 19.09. 15:00 - 19:00 HCI J7  
 07.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

**529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates**  
 Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas  
 Sturla, Shana J. Wennemers, Helma  
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2  
 09:00 - 10:00 HCI D2  
 10:00 - 12:00 HCI J3

**529-0733-00 G Enzymes**  
 Hilvert, Donald  
 Montag 09:00 - 10:00 HCI H8.1  
 10:00 - 12:00 HCI J4  
 Dienstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

**529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes**  
 Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald  
 Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392  
 Dienstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2  
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI H294.2  
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2  
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392  
 Freitag 08:00 - 17:00 HCI H294.2

**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

**401-0663-00 V Numerical Methods for CSE**  
 Hiptmair, Ralf  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1  
 Freitag 13:00 - 15:00 HG F1  
 15:00 - 16:00 HG F1

**401-0663-00 U Numerical Methods for CSE**  
 Hiptmair, Ralf  
 Montag 10:00 - 12:00 CLA E4  
 LFW E11  
 LFW E13  
 ML H41.1  
 ML J34.1  
 ML J34.3  
 ML J37.1  
 12:00 - 14:00 LFW C4  
 13:00 - 15:00 CLA E4  
 HG E33.3  
 HG F26.5  
 LEE D105

**401-3667-00 S Case Studies Seminar**  
 Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf  
 Reiher, Markus  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2  
 HG E1.2

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

**406-0663-AA R Numerical Methods for CSE**  
 Hiptmair, Ralf

**Hirsch, Stefan Dr.**  
 ETH Zürich, SOL C 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

**751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors**

Hirsch, Stefan  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften**  
 Dorn, Brigitte Barthel, Matti

Buchmann, Nina  
 Hürdi-Landerer, Maria Christina  
 Hofmann, Anett  
 Oberson Dräyer, Astrid  
 Wiggenhauser, Matthias

Gilgen, Anna Katarina  
 Hirsch, Stefan  
 Marquardt, Svenja  
 Pfeifer, Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking  
 Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude  
 Patt, Anthony  
 Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42  
 CHN G46

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie  
 Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen  
 Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes  
 Dienstag/2w 15:00 - 17:00 HG G26.5

**Hirt, Ann Marie Prof. Dr.**

Geophysik  
 Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

**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

252-0845-00 V Informatik I  
 Hirt, Martin  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2

252-0845-00 U Informatik I  
 Hirt, Martin  
 Montag 13:00 - 16:00 IFW B42  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G22  
 ETZ J91  
 HG G26.1  
 IFW B42  
 IFW C31  
 IFW C33  
 LFW C5  
 15:00 - 17:00 CHN G22  
 ETZ J91  
 HG D5.1  
 HG D5.3  
 HG G26.1  
 LFW C11  
 LFW C5

252-0932-00 S Seminar on Cryptography  
 Maurer, Ueli Hirt, Martin

**Hischier, Roland Dr.**

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen  
 Tel.: 058 765 78 47  
 E-Mail: hischier@arch.ethz.ch

051-1251-16 U Integrierte Disziplin Ökobilanz  
 Hischier, Roland Hebel, Dirk

**Hiss, Jan Alexander Dr.**

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 73 75 Fax: +41 44 633 13 79  
 E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design  
 Schneider, Gisbert Hiss, Jan Alexander

**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

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing  
 Hoefler, Torsten Püschel, Markus  
 Montag 13:00 - 16:00 LEE D101

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing  
 Hoefler, Torsten Püschel, Markus  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE D101

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing  
 Hoefler, Torsten Püschel, Markus

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing  
 Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten  
 Mutlu, Onur  
 Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

**Hofbauer, Werner Dr.**

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden  
 Tel.: +41 58 586 8360  
 E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V International Business Management for Engineers  
 Hofbauer, Werner  
 24.09. 09:00 - 17:00 ETZ E6  
 29.10. 09:00 - 17:00 ETZ E6  
 26.11. 09:00 - 17:00 ETZ E6  
 17.12. 14:00 - 16:00 ETF C1

**Hofer, Peter Dr.**

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen  
 Tel.: 0796600575  
 E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-01 G Luftreinhaltung  
 Buchmann, Brigitte Hofer, Peter  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6  
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6  
 07.12. 09:00 - 10:00 HIL E9

**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  
Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104  
LEE D105

### 851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne  
Hofer, Sarah  
Schalk, Lennart  
Ziegler, Esther  
Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno  
Stern, Elsbeth  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44

## Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: hoffman@ibi.baug.ethz.ch

### 101-0520-00 G Project Management: Project Execution to Closeout

Hoffman, Jeffrey Joseph  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

## 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

### 252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51  
Welzl, Emo  
Pilz, Alexander

### 252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1  
Welzl, Emo  
Pilz, Alexander

### 252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael  
Welzl, Emo  
Pilz, Alexander

### 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  
18.11. 12:00 - 13:00 CAB G11  
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51  
14.12. 12:00 - 13:00 CAB G51  
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G51  
12.01. 12:00 - 13:00 CAB G51  
02.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
10.02. 12:00 - 13:00 CAB G11  
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51  
16.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

## 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

Clarysse, Bart  
Brusoni, Stefano  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
von Wangenheim, Florian  
Ambühl, Michael  
Fleisch, Elgar  
Hoffmann, Volker  
von Krogh, Georg  
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3  
09:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D3.3

### 363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E21  
HG F3  
ML E12  
WEV F109  
30.11. 15:00 - 17:00 WEV H326  
14.12. 14:00 - 17:00 LEE E101

### 363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian  
Hoffmann, Volker  
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

### 363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick  
Brusoni, Stefano  
Hoffmann, Volker  
Baschera, Pius  
Grote, Gudela  
von Krogh, Georg  
28.09. 10:00 - 13:00 WEV H326  
12.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
19.10. 10:00 - 13:00 WEV H326  
09.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
23.11. 10:00 - 13:00 WEV H326  
05.12. 10:00 - 13:00 WEV H326

## Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen, GERMANY  
Tel.: 0049 775 19 115-10

### 115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Gatti-Sauter, Susanne  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz  
Noser, Peter Joseph  
Günther, Felix  
Kolb, Daniel Leo  
Trempe, Roland

## 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

### 751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte  
Buchmann, Nina  
Härdi-Landerer, Maria Christina  
Hofmann, Anett  
Oberson Dräyer, Astrid  
Wiggenhauser, Matthias  
Barthel, Matti  
Gilgen, Anna Katarina  
Hirsch, Stefan  
Marquardt, Svenja  
Pfeifer, Johannes  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

### 751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Decock, Charlotte  
Six, Johan  
Hofmann, Anett

Montag	13:00 - 15:00	HG D3.3
<b>751-5003-00 V</b>	<b>Nachhaltige Agrarökosysteme II</b>	
Six, Johan	Hofmann, Anett	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1
<b>751-5201-00 G</b>	<b>Tropical Soils and Land Use (with excursion)</b>	
Six, Johan	Hofmann, Anett	
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C11

### Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

<b>252-0341-01 V</b>	<b>Information Retrieval</b>	
Hofmann, Thomas		
Mittwoch	09:00 - 11:00	ML F34
<b>252-0341-01 U</b>	<b>Information Retrieval</b>	
Hofmann, Thomas		
Mittwoch	11:00 - 12:00	ML F34
<b>252-0945-00 S</b>	<b>Doctoral Seminar Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas	
Krause, Andreas		
Montag	09:00 - 11:00	CAB G56

<b>252-5051-00 S</b>	<b>Advanced Topics in Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas	
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar	
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB H53
Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G57
22.09.	16:00 - 18:00	ML F40

<b>263-3210-00 V</b>	<b>Deep Learning</b>	
Hofmann, Thomas		
Montag	10:00 - 12:00	IFW A36

<b>263-3210-00 U</b>	<b>Deep Learning</b>	
Hofmann, Thomas		
Montag	13:00 - 14:00	ML F38
	15:00 - 16:00	CAB G51

### 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

### 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

### Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

<b>551-0361-00 G</b>	<b>Biologie der Moose und Farne</b>	
Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

<b>701-1676-01 G</b>	<b>Landscape Genetics</b>	
Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine	
Gugerli, Felix		
13.02.-18.02.	08:00 - 17:00	WSL

### 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

<b>529-0037-01 G</b>	<b>Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie</b>	
Fenner, Kathrin	Bogdal, Christian	
Hollender, Juliane		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI F2

### Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

### 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

<b>363-1065-00 G</b>	<b>Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges</b>	
Cabello Llamas, Alan	Rittiner, Florian	
Brunoni, Stefano	Hölscher, Christoph	
Meboldt, Mirko		
Montag	15:00 - 18:00	LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEO B8.1

<b>851-0252-01 S</b>	<b>Human-Computer Interaction: Cognition and Usability</b>	
Barisic, Iva	Hölscher, Christoph	
Ognjanovic, Svetlana		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34

<b>851-0252-03 S</b>	<b>Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users</b>	
Schinazi, Victor	Emo Nax, Beatrix	
Hölscher, Christoph		
Montag	17:00 - 19:00	IFW C33

<b>851-0252-04 K</b>	<b>Behavioral Studies Colloquium</b>	
Stern, Elsbeth	Daniel, Hans-Dieter	
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph	
Rütsche, Bruno	Schubert, Renate	
Stadtfeld, Christoph		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3

<b>851-0252-05 K</b>	<b>Research Colloquium Cognitive Science</b>	
Hölscher, Christoph	Schinazi, Victor	
Thrash, Tyler		
Freitag	11:00 - 13:00	RZ E22.2

<b>851-0252-08 S</b>	<b>Cognition in Studio Design - Analytic Tools for Evidence-Based Design</b>	
Emo Nax, Beatrix	Brösamle, Martin	
Hölscher, Christoph		

**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 UNI ZH.

**Höltzsch, Bruno Dr.**

Huusmett 3B, 6312 Steinhausen

**751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte**

Weber, Michael	Höltzsch, Bruno
Mittwoch 14.12.	15:00 - 17:00 LFW B1 15:00 - 17:00 CAB G11

**Holzer, Stefan Prof. Dr.**

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte  
 Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT H 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 01 46  
 E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

**051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I**

Holzer, Stefan  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

**063-0353-16 G Konstruktionsgeschichte: Bâtir la ville du 19ème siècle: Paris**

Holzer, Stefan  
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT H42

**Holzner, Markus Prof. Dr.**

Umweltströmungsmechanik  
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 30 79  
 E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

**101-0203-AA R Hydraulics I**

Holzner, Markus

**101-0267-01 G Numerical Hydraulics**

Holzner, Markus  
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

**102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

**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

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

**402-2883-00 V Physik III (Physics III)**

Home, Jonathan	
Montag	11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G2

**402-2883-00 U Physik III (Physics III)**

Home, Jonathan	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56 HCI D4 HCI F2 HCI G7 HCI H2.1 HCI J7 HG D7.1 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPT C103 HPV G5 HCI J8 HCI J4
20.12.	14:00 - 16:00
21.12.	14:00 - 16:00

**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

**151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen**

Berisha, Bekim	Hora, Pavel
21.09.	13:00 - 17:00 HG E3 HG E7
22.09.	13:00 - 17:00 HG F5 HG F7
23.09.	13:00 - 17:00 HG E3 HG E7

**151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik**

Hora, Pavel	
20.09.	13:00 - 17:00 LEE E308

21.09. 13:00 - 17:00 LEE E308  
22.09. 13:00 - 17:00 LEE E308

**151-0075-20 A** Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel

**151-0075-40 A** Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

**151-0303-00 G** Dimensionieren I

Hora, Pavel

Wegener, Konrad

Dienstag

08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12  
10:00 - 11:00 ETF E1  
HG D1.2  
IFW A36

**151-0731-00 V** Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag

08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0731-00 U** Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag

16:00 - 18:00 CLA F2

**151-0733-00 V** Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag

08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0733-00 U** Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag

10:00 - 12:00 CLA F2  
LEE D101

**151-0833-00 V** Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Mittwoch

10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0833-00 U** Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

Mittwoch

14:00 - 16:00 CLA F2

### Horch, Alexander Dr.

HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Albert-Bassermann-Str. 28, 68782 Brühl, GERMANY

Tel.: +49 172 2662 465

E-Mail: ahorch@ethz.ch

**227-0697-00 G** Industrial Process Control

Maier, Georg

Horch, Alexander

Dienstag

13:00 - 16:00 ETZ G91

### 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

**402-0247-00 V** Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag

13:00 - 15:00 HPT C103

**402-0247-00 P** Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag

15:00 - 17:00 HPT C103

### 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

**751-5101-00 G** Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina

Hörtnagl, Lukas

Montag

10:00 - 12:00 LFW C1

### 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

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

Donnerstag

16:00 - 18:00 HG G19.1

### Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

**651-4016-00 G** Geophysical Geodesy

Houlié, Nicolas

Freitag

08:00 - 10:00 NO E39

### Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

**051-0731-16 G** CAAD Theory: A Quantum City - How to Think About Cities

Hovestadt, Ludger

Montag

13:00 - 15:00 HPZ F22.1

**051-0733-16 G** CAAD Practice: Bots, Characters & Architecture

Hovestadt, Ludger

Montag

15:00 - 17:00 HPZ F22.1

**051-1217-16 U** Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

**063-0731-16 A** CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

**063-0733-16 A** CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

064-0015-16 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag 09:00 - 11:00 HPZ F22.1

065-0069-07 K MAS ETH in Architektur und Information

Hovestadt, 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

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5  
Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59  
CHN D42  
CHN G46  
HG E33.5  
LFW E11  
LFW E13  
NO E11  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H34.3  
16:00 - 18:00 CLA E4  
HG E33.1  
HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj

Widmayer, Peter

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

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

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Hromkovic, Juraj

Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

### Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0877-02 U Chinesisch I (A1.1)

Hu, Qihua

Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.5  
19.09. 17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0879-00 U Chinesisch III (A2.1)

Hu, Qihua

Montag 15:00 - 17:00 HG F26.5  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.5  
19.09. 15:00 - 17:00 HG F26.5

851-0879-01 U Chinesisch V (A2.2+)

Hu, Qihua

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Hu, Wei Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-1024-00 V Economics of Regulation

Hu, Wei

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.1

---

**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

---

**227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik**

Huang, Qiuting

Freitag 08:00 - 10:00 ETF C1

---

**227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik**

Huang, Qiuting

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFO C13  
15:00 - 17:00 LFO C13  
Freitag/2w 13:00 - 15:00 CAB G51  
15:00 - 17:00 CAB G51

---

**227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik**

Huang, Qiuting

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 ETZ D96.1  
15:00 - 17:00 ETZ D96.1  
Freitag/2w 13:00 - 15:00 ETZ D96.1  
15:00 - 17:00 ETZ D96.1

---

**227-0166-AA R Analog Integrated Circuits**Huang, Qiuting

---

**227-0166-00 V Analog Integrated Circuits**

Huang, Qiuting

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6

---

**227-0166-00 U Analog Integrated Circuits**

Huang, Qiuting

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E6

---

**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

---

**376-1177-00 V Human Factors I**Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy  
Siegrist, MichaelDienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

---

**376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics**Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu  
Huang, RudyMittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

---

**Huber, Markus Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 57

---

**701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe**Bugmann, Harald Huber, Markus  
Lischke, HeikeMontag 15:00 - 18:00 CHN G22

---

**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 Müller, Andreas Fritz

---

**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom**Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

---

**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 Müller, Andreas Fritz

---

**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom**Akveld, Meike Barro, Kristine  
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin  
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

---

**Huber, Robert Dr.**Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C  
44, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: robert.huber@ir.gess.ethz.ch

---

**853-0205-00 S Proseminar I**

Huber, Robert

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31

---

**Huber, Robert Dr.**Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 93

E-Mail: rhuber@ethz.ch

---

**751-0401-00 G Optimierung landwirtschaftlicher Produktionssysteme**

Huber, Robert

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1

---

**751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der Agrar- und Regionalökonomie**

Flury, Christian

Huber, Robert  
Freitag/2 08:00 - 10:00 LEE D101

---

**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 Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt  
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

#### 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
Zilberberg, Oded	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

#### 402-0801-66 V Mechanical Metamaterials

Huber, Sebastian	
Montag	15:00 - 17:00 CLA E4

#### 402-0801-66 U Mechanical Metamaterials

Huber, Sebastian	
Montag	17:00 - 18:00 CLA E4

### Huber, Sibyl Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 53.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

#### 103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne	Huber, Sibyl
Rabe, Sven-Erik	Stritih, Ana
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E15.2

### 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

#### 227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian	Hug, Gabriela
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ H91
Freitag	13:00 - 15:00 ETF C1 ETZ H91

#### 227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

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

Hug, Gabriela	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno
Montag	13:00 - 16:00 ETF E1

### Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10  
E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

#### 701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs
Freitag	08:00 - 10:00 NO C44

### Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich  
Tel.: 044 315 10 10  
E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

#### 103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

### Hulliger, Beat Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse 16, 4600 Olten  
Tel.: 062 9572306  
E-Mail: beat.hulliger@math.ethz.ch

#### 401-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat	
Montag/2	08:00 - 10:00 HG E1.1 10:00 - 12:00 HG E19

### Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden  
Tel.: 056 222 02 06 Fax: 056 222 02 07  
E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

#### 557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
Donnerstag	15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

#### 557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

### 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

#### 102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPT C103

### 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

#### 751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
---------------	---------------

29.11. 13:00 - 17:00 LFW C4  
31.01. 08:00 - 18:00 LEE E101

**751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science**

Hund, Andreas Eugster, Werner  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

**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

**529-0001-00 V Informatik I**

Hünenberger, Philippe Henry  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

**529-0001-00 U Informatik I**

Hünenberger, Philippe Henry  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI D267  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI D267  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D267

**529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics**

Hünenberger, Philippe Henry  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2

**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

**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

**529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien**

Bogdal, Christian Hungerbühler, Konrad  
von Götzt, Natalie Wang, Zhanyun

**529-0459-00 A Case Studies in Process Design**

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

**529-0549-01 A Fallstudien I**

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet  
Fischer, Ulrich  
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

**529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting**

Capón García, Elisabet Hungerbühler, Konrad  
Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

**529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II**

Morbidelli, Massimo Hungerbühler, Konrad  
Kobert, Niki Meemken, Fabian Carl Ingold  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI  
13:00 - 17:00 HCI

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian  
Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold  
Scheringer, Martin von Götzt, Natalie  
Wang, Zhanyun  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**529-0745-00 V General and Environmental Toxicology**

Arand, Michael Hungerbühler, Konrad  
Nägeli, Hanspeter Stieger, Bruno Bernhard  
Werner, Ingeborg  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

**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

**401-0171-00 V Lineare Algebra I**

Hungerbühler, Norbert  
Montag 15:00 - 17:00 HG G3  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
20.09. 10:00 - 12:00 HG F3

**401-0171-00 U Lineare Algebra I**

Hungerbühler, Norbert  
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G52  
CHN F46  
ETZ K91  
HG D3.1  
HG G26.3  
IFW B42  
LEE C114  
ML F34  
ML H41.1  
ML J34.1  
ML J37.1  
NO C44  
CAB G59  
CHN D46  
CHN F46  
CLA E4  
ETZ E9  
HG D3.1  
HG E22  
LEE C114  
LFW C1  
LFW E11  
ML F38  
ML H41.1  
13:00 - 14:00

**401-0293-00 V Mathematik III**

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert  
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

**401-0293-00 U Mathematik III**

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert  
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52  
CHN D46  
CHN F46  
14:00 - 15:00 CAB G52  
CHN D46  
CHN F46

**401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)**

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert

**401-3057-00 G Endliche Geometrien II**

Hungerbühler, Norbert  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

**401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I**



Barro, Kristine Dienstag	Hungerbühler, Norbert 09:00 - 10:00 HG G26.5
<b>401-5350-00 K Analysis Seminar</b>	
Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios Figalli, Alessio Ilmanen, Tom Rivière, Tristan Dienstag	Carlotto, Alessandro Da Lio, Francesca Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas Salamon, Dietmar A. 15:00 - 16:00 HG G43
<b>401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht</b>	
Hungerbühler, Norbert Hromkovic, Juraj Donnerstag	Akveld, Meike Klemenz, Heinz 17:00 - 19:00 HG G3
<b>401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom</b>	
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin Müller, Andreas Fritz
<b>401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom</b>	
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin Müller, Andreas Fritz
<b>401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD</b>	
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin Müller, Andreas Fritz
<b>401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom</b>	
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin Müller, Andreas Fritz
<b>401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom</b>	
Hungerbühler, Norbert	
<b>406-0173-AA R Linear Algebra I and II</b>	
Hungerbühler, Norbert	

---

### Hunt, Alison Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 46 43 Fax: +41 44 632 11 79  
E-Mail: alison.hunt@erdw.ethz.ch

---

#### 651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner  
Hunt, Alison  
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

---

### Hunziker, Marcel Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 24 59 Fax: 044 739 22 54  
E-Mail: marcel.hunziker@usys.ethz.ch

---

#### 701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias Bolliger, Janine  
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel  
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

---

### Hupfer, Franziska Dr.

8092 Zürich

---

#### 862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Guettler, Nils  
Hampe, Michael Hupfer, Franziska  
Jany, Christian Schär, Bernhard  
Wulz, Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

---

### Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP,  
8001 Zürich  
Tel.: 044 634 47 30

---

#### 701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus  
Freitag 12:00 - 14:00 HG E5

---

### Hürlimann, Gisela Dr.

Rehalpstrasse 71, 8008 Zürich  
E-Mail: gisela.huerlimann@history.gess.ethz.ch

---

#### 851-0549-00 V WebClass Einführungskurs Technikgeschichte

Hürlimann, Gisela  
26.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1  
14.11. 17:00 - 19:00 HG D7.1

---

#### 851-0551-00 K Master-/Doktoratskolloquium

Hürlimann, Gisela  
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

---

### Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie  
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
24.3, Stefano-Frascini-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

---

**103-0214-AA R Cartography I**

Hurni, Lorenz

---

**103-0214-00 G Kartografie I**

Hurni, Lorenz

Mittwoch 16.11.	13:00 - 17:00 12:00 - 17:00	HIL D53 HIT F31.2
--------------------	--------------------------------	----------------------

---

**103-0227-00 G Cartography III**

Hurni, Lorenz

Montag	13:00 - 17:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

---

**103-0240-00 S Kartografie-Seminar**

Hurni, Lorenz

---

**103-0241-00 S Kartografie-Labor 1**

Hurni, Lorenz

---

**103-0242-00 S Kartografie-Labor 2**

Hurni, Lorenz

---

**103-0245-01 G Thematische Kartografie**

Hurni, Lorenz

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

---

**103-0747-00 A Cartography Lab**

Hurni, Lorenz

---

**103-0817-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	HIL D53
--------	---------------	---------

---

**Huser, Meinrad Dr.**

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

---

**851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:  
Kataster- und Geoinformationsrecht**

Huser, Meinrad

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

---

**Huss, Matthias Dr.**

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 54.2,

Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

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

---

**651-3561-00 V Kryosphäre**

Funk, Martin

Huss, Matthias

Steffen, Konrad

Dienstag 13.12.	08:00 - 10:00 08:00 - 10:00	ML F36 CHN C14
--------------------	--------------------------------	-------------------

---

**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

---

**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

---

**151-0073-30 A Robo-Racer**

Siegwart, Roland

Hutter, Marco

---

**151-0073-40 A Adaptive Helicopter Landing Gear**

Hutter, Marco

---

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in  
Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley

Buchli, Jonas

Chli, Margarita

Gassert, Roger

Hutter, Marco

Karlen, Walter

Riener, Robert

Siegwart, Roland

Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3
------------	---------------	-------

---

**151-0851-00 V Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Stastny, Thomas

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G11
----------	---------------	---------

---

**151-0851-00 U Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Stastny, Thomas

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

---

**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

---

**636-0021-00 G Mathematical Modelling in Systems  
Biology**

Iber, Dagmar

Mittwoch	08:00 - 09:00 11:00 - 13:00	CAB G56 CAB G56
----------	--------------------------------	--------------------

---

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46
----------	---------------	---------

---

**636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology**

Iber, Dagmar

Mittwoch	09:00 - 11:00 13:00 - 14:00	CAB G56 HG D3.1
----------	--------------------------------	--------------------

---

**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

<b>402-0240-00 P</b>	<b>Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)</b>		
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus		
Montag	09:00 - 18:00	HPP	
<b>402-0241-00 P</b>	<b>Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)</b>		
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus		
Montag	09:00 - 18:00	HPP	
	16:00 - 18:00	HPV G5	
26.09.	09:00 - 11:00	HPV G5	
<b>402-0530-00 S</b>	<b>Mesoscopic Systems</b>		
Ihn, Thomas Markus			
Freitag	11:00 - 12:00	HPF E6	
<b>402-0595-00 V</b>	<b>Semiconductor Nanostructures</b>		
Ihn, Thomas Markus			
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J7	
<b>402-0595-00 U</b>	<b>Semiconductor Nanostructures</b>		
Ihn, Thomas Markus			
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI F8	
	13:00 - 14:00	HCI E8 HCI F8	

### 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

<b>401-1511-00 V</b>	<b>Geometrie</b>		
Ilmanen, Tom			
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5	
<b>401-1511-00 U</b>	<b>Geometrie</b>		
Ilmanen, Tom			
Montag/2w	15:00 - 17:00	CHN F42 CHN G42 CHN G46 HG F26.3 LFW E11	

<b>401-5350-00 K</b>	<b>Analysis Seminar</b>		
Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro		
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca		
Figalli, Alessio	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

<b>402-0101-00 K</b>	<b>The Zurich Physics Colloquium</b>		
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel		
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas		
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano		
Carollo, Marcella	Degen, Christian		
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme		
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt		
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		
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4	

<b>402-0464-00 V</b>	<b>Optical Properties of Semiconductors</b>		
Imamoglu, Atac	Scalari, Giacomo		
Montag	11:00 - 13:00	HIT J53	

<b>402-0464-00 U</b>	<b>Optical Properties of Semiconductors</b>		
Imamoglu, Atac	Scalari, Giacomo		
Montag	14:00 - 16:00	HIT J53	

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme		
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Merkt, 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

<b>401-0131-00 V</b>	<b>Lineare Algebra</b>		
Imamoglu, Özlem	Sorkine Hornung, Olga		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5 HG E7	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5 HG E7	

<b>401-0131-00 U</b>	<b>Lineare Algebra</b>		
Imamoglu, Özlem	Sorkine Hornung, Olga		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E33.3 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML F34 ML H41.1 ML J34.1	
	14:00 - 15:00	NO D11	
	14:00 - 16:00	CAB G57 ETZ K91 HG F26.3 LEE C114 ML F39 ML F40 NO C44	
Freitag	15:00 - 16:00	ETZ J91	
	13:00 - 15:00	IFW B42 IFW C35 IFW D42 LFW C11 ML H34.3	

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>		
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon		
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.		
Pink, Richard	Wüstholz, Gisbert		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43	

---

**Imhof, Dora**

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

---

051-0783-16 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Making of the gta (P.Ursprung)

Imhof, Dora Seidel, Berit  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E8

---

**Imperatori, Walter Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: walter.imperatori@sed.ethz.ch

---

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat Imperatori, Walter  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

---

**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 (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo  
Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

---

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii  
Montag 13:00 - 15:00 I21 D68a

---

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo  
Liu, Shih-Chii

---

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard  
Indiveri, Giacomo Mante, Valerio  
Pyk, Pawel von der Behrens, Wolfger

---

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew  
Kiper, Daniel  
Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

---

**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

---

**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

---

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio  
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

---

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio  
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

---

327-1207-00 G Soft Materials II

Vermant, Jan Isa, Lucio  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCP E47.3  
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.3

---

**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

---

**Isidori, Gino**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355751

E-Mail: isidorig@ethz.ch

---

402-0845-60 V Quantum Field Theory III: EFT and SUSY

Isidori, Gino  
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F12

---

402-0845-60 U Quantum Field Theory III: EFT and SUSY

Isidori, Gino  
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F12

---

**Iturrizaga Slosiar, Mercedes**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

---

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2.1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes  
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes  
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 CAB G57  
22.09. 12:00 - 14:00 CAB G57

---

**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

---

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Klepikova, Maria Haldimann, Peter  
Ivy Ochs, Susan  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6

---

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

---

---

**Jäckel, Bernd Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 26 58

E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

---

**151-2039-00 V Beyond-Design-Basis Safety**

Prasser, Horst-Michael	Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd	Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico	

---

**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

---

**Jäggi, Marc-Morten**

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

---

**557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung**

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPS

---

**557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I**

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	11:00 - 13:00 HPS 13:00 - 15:00 HPS

---

**557-0434-01 G Akrobatik II**

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPS

---

**Jalali, Reza Dr.**

Forchstrasse 52, 8008 Zürich

E-Mail: mohammadreza.jalali@erdw.ethz.ch

---

**651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering**

Amann, Florian	Jalali, Reza
Leith, Kerry	
Dienstag	08:00 - 12:00 NO E39

---

**Jany, Christian Dr.**

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 49

E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

---

**851-0301-05 S Anfängen**

Jany, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A34

---

**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.**

El Kassar, Nadja  
Hampe, Michael  
Jany, Christian  
Wulz, Monika

Guettler, Nils  
Hupfer, Franziska  
Schär, Bernhard

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

---

**Jenny, Patrick Prof. Dr.**

Numerische Strömungsberechnung und  
Mehrskalenmodellierung

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		
20.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H43
21.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H43
22.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H43

---

**151-0103-00 V Fluidodynamik II**

Jenny, Patrick		
Montag	10:00 - 12:00	HG E7
20.09.	11:00 - 12:00	ETF E1
27.09.	11:00 - 12:00	ETF E1

---

**151-0103-00 U Fluidodynamik II**

Jenny, Patrick		
Dienstag	11:00 - 12:00	ETF E1 HG D1.2 IFW A36 ML F36 ML H44

---

**151-0109-00 V Turbulent Flows**

Jenny, Patrick		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML H44

---

**151-0109-00 U Turbulent Flows**

Jenny, Patrick		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG D7.1

---

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**

Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

---

**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
02.11.	18:00 - 19:00	ML H44

---

**401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE**

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

---

**401-4475-66 G Partial Differential Equations and Semigroups of Bounded Linear Operators**

Jentzen, Arnulf

Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.1
<b>401-4657-00 V</b>	<b>Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)</b>	
Jentzen, Arnulf		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1
Freitag	13:00 - 14:00	HG E1.1
<b>401-4657-00 U</b>	<b>Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)</b>	
Jentzen, Arnulf		
Donnerstag	14:00 - 15:00	HG E1.1
Freitag	12:00 - 13:00	HG E1.1
<b>401-5650-00 K</b>	<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b>	
Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
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>529-0432-00 G</b>	<b>Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz</b>	
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00	
<b>529-0433-00 G</b>	<b>Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics</b>	
Jeschke, Gunnar		
Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J4 HCI E2
	10:00 - 11:00	

<b>529-0441-00 G</b>	<b>Messtechnik</b>	
Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274

<b>529-0449-00 P</b>	<b>Spektroskopie</b>	
Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar	
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric	
Riek, Roland	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>	
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	

Reiher, Markus	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
22.11.	13:00 - 16:00	HCI J3

### Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: [sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch](mailto:sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch)

<b>376-1414-00 K</b>	<b>Current Topics in Brain Research (HS)</b>	
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Jessberger, Sebastian	Mansuy, Isabelle	
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
<b>551-0347-00 G</b>	<b>Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity</b>	
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7

### 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	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
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	
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

**402-0830-00 V General Relativity**

Jetzer, Philippe

Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5

**402-0830-00 U General Relativity**

Jetzer, Philippe

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F31.2
	16:00 - 18:00	HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F13 HIT F31.1

**Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.**

Professur Grundwasser &amp; Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: [jjimenez@ethz.ch](mailto:jjimenez@ethz.ch)**102-0455-AA R Groundwater I**

Willmann, Matthias Jimenez-Martinez, Joaquin

**Jockwer, Robert Dr.**

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 43.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: [jockwer@ibk.baug.ethz.ch](mailto:jockwer@ibk.baug.ethz.ch)**101-0169-00 G Holzbau II**Frangi, Andrea Jockwer, Robert  
Steiger, René

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7
------------	---------------	--------

**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](mailto:johnsons@ethz.ch)**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded

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

**402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics**Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula

Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT H51

**402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics**Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F13 HIT F31.1
----------	---------------	----------------------

**402-0415-62 V Modern Topics in Terahertz Science**

Johnson, Steven

Freitag	10:00 - 12:00	HIT J52
---------	---------------	---------

**402-0415-62 U Modern Topics in Terahertz Science**

Johnson, Steven

Freitag	12:00 - 13:00	HIT J52
---------	---------------	---------

**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](mailto:jokela@env.ethz.ch)**701-0265-00 S Ecology and Evolution Journal Club**

Postma, Erik Jokela, Jukka

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

**701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten**

Jokela, Jukka

Dienstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
------------	---------------	------------

**701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen**

Jokela, Jukka

Freitag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
-----------	---------------	------------

**701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper**

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

**701-1471-00 V Ecological Parasitology**

Seppälä, Otto Eerikki Hartikainen, Hanna

Jokela, Jukka

26.09.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
03.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
17.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
31.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
14.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
21.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
28.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG

**701-1471-01 P Ecological Parasitology**

Seppälä, Otto Eerikki Hartikainen, Hanna

Jokela, Jukka

10.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
24.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
07.11.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

**Joos, Hanna Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: [hanna.joos@env.ethz.ch](mailto:hanna.joos@env.ethz.ch)**401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE**

Joos, Hanna Schär, Christoph

Freitag	14:00 - 16:00	CHN F42
---------	---------------	---------

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas Wernli, Heini Montag	Seneviratne, Sonia I. Wild, Martin 16:00 - 18:00 CAB G11
<b>701-0459-00 S</b>	<b>Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima</b>
Knutti, Reto Stebler, Oliver Donnerstag	Joos, Hanna 10:00 - 12:00 CHN E46
<b>701-1211-01 S</b>	<b>Master's Seminar: Atmosphere and Climate</b>
Joos, Hanna Tummon, Fiona Freitag	Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander 14:00 - 16:00 CHN F42
<b>701-1213-00 G</b>	<b>Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate</b>
Joos, Hanna	Peter, Thomas

### 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

<b>401-3001-61 G</b>	<b>Algebraic Topology I</b>
Jossen, Peter Simon	
Dienstag Mittwoch 14.12.	08:00 - 10:00 HG D5.2 10:00 - 12:00 HG D5.2 15:00 - 17:00 HG F1
<b>401-4145-66 A</b>	<b>Reading Course: Abelian Varieties over Finite Fields</b>
Fresán, Javier Montag	Jossen, Peter Simon 10:00 - 12:00 ML F34
<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>
Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel Pink, Richard Freitag	Jossen, Peter Simon Nelson, Paul D. Wüstholtz, Gisbert 14:00 - 15:00 HG G43

### Jousset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich  
Tel.: 0435345423  
E-Mail: joussetp@ethz.ch

<b>151-0717-00 V</b>	<b>Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten</b>
Kuster, Friedrich Durand, Friedrich Dienstag 03.11. 17.11.	Derflinger, Volker Hermann Jousset, Pierre 15:00 - 17:00 ML F34 14:00 - 16:00 ML F38 14:00 - 16:00 ML F38
<b>151-0717-00 U</b>	<b>Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten</b>
Kuster, Friedrich Durand, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann Jousset, Pierre

### Jouvet, Guillaume Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 301,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 41 21  
E-Mail: guillaume.jouvet@mavt.ethz.ch

<b>651-4101-00 G</b>	<b>Physics of Glaciers</b>
Lüthi, Martin Walter, Fabian Thomas	Jouvet, Guillaume Werder, Mauro

Montag 12:00 - 15:00 ML E12

### Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse  
133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf  
E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

<b>701-1701-00 A</b>	<b>Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper</b>
Nuessli Guth, Jeannette McNeill, Kristopher 17.02. 24.02.	Julian, Timothy Zimmermann, Michael Bruce 13:00 - 18:00 LFW E13 13:00 - 18:00 LFW E13

### Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 825 63 72  
E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

<b>227-0147-00 G</b>	<b>VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits</b>
Kaeslin, Hubert Korb, Matthias Dienstag 27.09. 18.10.	Gürkaynak, Frank Kagan 13:00 - 15:00 ETZ E9 15:00 - 18:00 ETZ D61.1 15:00 - 18:00 ETZ F91 15:00 - 18:00 ETZ E81

### Kaestner, Per Anders

Paul Scherrer Institut (PSI), WBBA/110, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 0563104286 Fax: 0563103131  
E-Mail: andersk@ethz.ch

<b>227-0965-00 G</b>	<b>Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues</b>
Stampanoni, Marco Montag	Kaestner, Per Anders 09:00 - 12:00 ETZ E9

### 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

<b>401-0620-00 K</b>	<b>Statistischer Beratungsdienst</b>
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
<b>401-0643-13 V</b>	<b>Statistik II (für Biol./HST)</b>
Kalisch, Markus Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F1
<b>401-0643-13 U</b>	<b>Statistik II (für Biol./HST)</b>
Kalisch, Markus Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J6 HPV G5

<b>401-5640-00 K</b>	<b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>
Kalisch, Markus Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Mächler, Martin Meinshausen, Nicolai Strobl, Carolin Donnerstag	Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard Maathuis, Marloes H. Meier, Lukas Robinson, Mark 16:00 - 18:00 HG G19.1

**406-0603-AA R** Stochastics (Probability and Statistics)



**701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften**

Bigler, Christof	Brändle, Urs
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
Freitag 23.09.	08:00 - 10:00 08:00 - 10:00
	HG E41 HG D1.1

**Kaloshin, Vadim Prof. Dr.**

ETH Inst. für Theoretische Studien, ETH Zürich, CLV E 3, Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

**401-5001-66 V Stochastic Arnold Diffusion of Deterministic Systems**

Kaloshin, Vadim	
Mittwoch	10:00 - 12:00
	HG G43

**Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.**

Regelsysteme  
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

**227-0225-00 G Linear System Theory**

Kamgarpour, Maryam	
Montag	09:00 - 12:00
Donnerstag	17:00 - 19:00
20.10.	17:00 - 19:00
24.11.	17:00 - 19:00
	ML H44 ETZ E8 ETF C1 ETF C1

**Kanji, Zamin A Dr.**

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

Tel.: +41 44 633 61 61

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

**701-1235-00 V Cloud Microphysics**

Lohmann, Ulrike	Kanji, Zamin A
Dienstag	10:00 - 12:00
	CHN F42

**701-1235-00 U Cloud Microphysics**

Lohmann, Ulrike	Kanji, Zamin A
Dienstag	12:00 - 13:00
	CHN F42

**Kappeler, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f. Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 85

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00
	HG G43

**Käppeli, Roger Dr.**

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 95

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

**401-0141-00 V Lineare Algebra und Numerische Mathematik**

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Mittwoch	08:00 - 10:00
	HCI G7

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1
---------------	---------------	-------

**401-0141-00 U Lineare Algebra und Numerische Mathematik**

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Mittwoch	13:00 - 14:00
	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2
	14:00 - 15:00
	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2

**401-0151-00 G Lineare Algebra**

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Freitag	10:00 - 13:00
23.09.	10:00 - 12:00
	HG E3 HG F1 HG E3

**401-0151-00 U Lineare Algebra**

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Montag	10:00 - 12:00
	HG E1.2 NO C44 NO E39 HG D1.2 CAB G61 HG E1.1 IFW A36 ML F40 RZ F21 HG E33.3
Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00
	CHN D44 CHN G46 ETZ E8 ETZ G91 HG E1.1 HG E7 HG D1.2
Donnerstag	17:00 - 19:00 15:00 - 17:00
20.09.	13:00 - 15:00

**401-0675-00 V Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers**

Käppeli, Roger	Müller, Patric
Dienstag	08:00 - 10:00
Mittwoch	08:00 - 10:00
	HIL E10.1 HG E33.1

**406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis**

Käppeli, Roger	Gradinaru, Vasile Catrinel
----------------	----------------------------

**Kapur, Manu Prof. Dr.**

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre  
Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 3, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 89

E-Mail: manukapur@ethz.ch

**Kariyat Ramachandran, Rupesh Ram Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 16.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 12

**751-5121-00 V Insect Ecology**

Kariyat Ramachandran, Rupesh	De Moraes, Consuelo
Ram	
Mescher, Mark	
Donnerstag	08:00 - 10:00
	LFW E11

---

**Karlen, Walter Dr.**

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 54

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

---

**151-0623-00 S** ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley	Buchli, Jonas
Chli, Margarita	Gassert, Roger
Hutter, Marco	Karlen, Walter
Riener, Robert	Siegiwart, Roland
Freitag/2w	15:00 - 17:00 HG G3

---

**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

---

**151-0213-00 G** Fluid Dynamics with the Lattice Boltzmann Method

Karlin, Ilya	
Mittwoch	10:00 - 13:00 IFW B42

---

**Karstens, Felix Dr.**

Johann-Sigismund-Str. 14, 10711 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 15787866323

E-Mail: felix.karstens@gess.ethz.ch

---

**857-0075-00 S** Contemporary European Politics

Kaya, Cansarp	Karstens, Felix
Moreno Rocabert, Jofre	Schrama, Reini
Winzen, Thomas	
Dienstag	12:00 - 14:00 IFW C31

---

**Karvounis, Dimitrios Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: karvounis@sed.ethz.ch

---

**651-4109-00 G** Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick	Bayer, Peter
Karvounis, Dimitrios	Saar, Martin O.
Samrock, Friedemann	
Dienstag/1	15:00 - 17:00 HG E41
Donnerstag/1	09:00 - 12:00 ML J34.3

---

**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

---

**529-0731-00 G** Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D2
	09:00 - 10:00 HCI D2
	10:00 - 12:00 HCI J3

---

**529-0739-00 P** Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag	08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HCI E392

Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI H294.2

---

**529-0739-01 G** Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas

Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
	HCI H574
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
	HCI H574
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
	HCI H574
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392
	HCI H574
30.11.	17:00 - 19:00 HCI H2.1

---

**Kaufmann, Daniel Dr.**

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: kaufmann@kof.ethz.ch

---

**363-1021-00 V** Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert	Kaufmann, Daniel
Montag	13:00 - 15:00 LEE E101

---

**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

---

**751-9005-00 A** Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Leich, Urs	

---

**751-9020-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

---

**752-9005-00 A** Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Leich, Urs	

---

**752-9020-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

---

**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

---

**151-0223-10 V** Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Montag	09:00 - 11:00 ETF E1
20.09.	08:00 - 10:00 ETF E1

---

**151-0223-10 U** Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F42
	CLA E4
	ETZ E9

ETZ J91  
ETZ K91  
HG D3.1  
HG D5.1  
HG E33.3  
LEE C114  
ML F40

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

### Kellenberger, Daniel

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F 25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: keldanie@ethz.ch

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building Certification

Kellenberger, Daniel  
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

### Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85, Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen  
Tel.: +41 31 910 29 88  
E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions in Managed Ecosystems

Keller, Armin  
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG E33.1  
10:00 - 12:00 HG D11

### Keller, Bruno Dr.

Käferholzstrasse 20, 8057 Zürich  
Tel.: 0797493067  
E-Mail: bruno.keller@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara Keller, Bruno  
Mittwoch/2w 13:00 - 17:00 LEE C104

### Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich  
Tel.: 044 381 77 31

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Keller, Carmen  
Siegrist, Michael  
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Keller, Carmen  
Sütterlin, Bernadette Susanne  
Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

### Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Keller, Christoph Andreas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60  
Freitag 10:00 - 11:00 NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Keller, Christoph Andreas  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.2  
HG D7.2  
HG E1.2  
HG G26.1  
HG G26.3  
LEE D101  
LFW C11  
ML F39

151-0223-10 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter  
Montag 11:00 - 12:00 ETF E1

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
Thaler, Markus  
Mittwoch 16:00 - 19:00 ML J37.1  
09.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3  
23.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3  
30.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3  
07.12. 16:00 - 19:00 ML J34.3  
14.12. 16:00 - 19:00 ML J34.3

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. 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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 75 29  
E-Mail: kaufmann@ibk.baug.ethz.ch

101-0125-00 G Stahlbeton I

Kaufmann, Walter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL B21  
HIL C10.2  
HIL D10.2  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E4  
HIL E5  
07.11. 15:00 - 17:00 HIL E1  
14.12. 10:00 - 12:00 HIL E3

101-0127-00 G Stahlbeton III

Kaufmann, Walter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7  
15.12. 10:00 - 12:00 HIL E3

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 E3

### Kaya, Cansarp Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Kaya, Cansarp Karstens, Felix  
Moreno Rocabert, Jofre Schrama, Reini  
Winzen, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00  
ML H44  
ML J34.3  
NO C44  
HG F26.5

### 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

#### 701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix  
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN D42

#### 701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

### Keller, Laura Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 40

E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

#### 401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Keller, Laura  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G7  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG F1

#### 401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Keller, Laura  
Montag 08:00 - 10:00 HCI F8  
HIT F13  
HIT F32  
HIT J51  
10:00 - 12:00 HCI F8  
HIT F13  
HIT F32  
HIT J51  
24.11. 11:00 - 13:00 HCP E47.1

### 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

#### 402-0053-00 V Physik II

Keller, Ursula  
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3  
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G3

#### 402-0053-00 U Physik II

Keller, Ursula  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
HIL B21  
HIL E10.1  
HIL F10.3  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53

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

Renner, Renato Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian

Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zilberberg, Oded

#### 402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

#### 402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F13  
HIT F31.1

#### 402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 22

#### 051-0193-16 U Performance und Intervention

Keller Roca, San  
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HIL F47

#### 051-0219-16 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Keller Roca, San  
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

#### 063-0193-16 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

#### 063-0219-16 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

#### 051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian Frei, Hans  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

#### 051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian Budik, Dan

Scheidegger, Christian Eric

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41  
HIL G61

051-1103-16 U Architectural Design V-IX: Burda (C. Kerez; Co-Teaching with S. Radic)

Kerez, Christian Radic Clarke, Smiljan  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

### 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

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

### Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

101-0515-00 G Projektmanagement

Kersting, Max  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

### Kesina, Michaela Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G 130, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: kesinam@ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Kesina, Michaela  
Dienstag 13:00 - 15:00 LEE D105

### Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 95

E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-1663-00 G Exploring Resilience of Tropical Forest Landscapes

Kettle, Chris Philipson, Christopher David

### Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Keupp, Marcus Matthias  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C35  
20.12. 10:00 - 12:00 RZ F21

### Keys, Tim Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 443.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 58

E-Mail: tim.keys@hest.ethz.ch

551-0363-00 G Complex Carbohydrates - Biosynthesis, Structure & Function

Aebi, Markus Keys, Tim  
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

### 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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

### 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

### 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

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix Pellissier, Loïc  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

### 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

851-0300-79 S Theorien des Witzes

Kilcher, Andreas  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

851-0300-85 V Das Wissen der Literatur. Eine Einführung

Kilcher, Andreas  
Mittwoch 13:00 - 15:00 RZ F21

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas  
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 IFW C35

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte  
Gugerli, David Hagner, Michael  
Ursprung, Philip Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

---

**Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.**

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
316, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

---

**860-0007-00 V Principles of Economics**

Kingeski Galimberti, Jaqueson Nicolai, Jean-Philippe

Dienstag 13:00 - 15:00 UNO B11

---

**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

---

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics  
(University of Zurich)**

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew  
Kiper, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

---

**227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to  
Neuroscience (University of Zurich)**

Kiper, Daniel Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I16 G05

---

**227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of  
Zurich)**

Kiper, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 I03 G95

---

**227-1051-00 U Systems Neuroscience (University of  
Zurich)**

Kiper, Daniel

---

**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

---

**701-0401-AA R Hydrosphere**

Kipfer, Rolf Roques, Clément

---

**701-0401-00 V Hydrosphäre**

Kipfer, Rolf Roques, Clément

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

---

**701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in  
Biogeochemistry**

Kipfer, Rolf Ladd, Sarah

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

---

**701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers  
Laboratory**

Kipfer, Rolf Ladd, Sarah

Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW -EAWAG  
22.09. 09:00 - 13:00 LFW E13  
27.10. 09:00 - 16:00 LFW E15  
03.11. 09:00 - 16:00 LFW E15

---

**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  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey

Aeppli, Gabriel  
Beisert, Niklas  
Cantalupo, Sebastiano  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zilberberg, Oded

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with  
Applications**

Rubbia, André Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Wallny, Rainer

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

**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

---

**651-2915-00 S Seminar in Hydrology**

Burlando, Paolo Kirchner, James W.  
Löw, Simon Or, Dani  
Schär, Christoph Schirmer, Mario  
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred  
Stamm, Christian Heinrich

09.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

---

**701-1316-00 G Physical Transport Processes in the  
Natural Environment**

Kirchner, James W.

Montag 15:00 - 17:00 ML H34.3

---

**701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology**

Kirchner, James W.

Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN G46

---

**Kisielow, Jan Dr.**

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

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

---

**551-0223-00 V Immunology III**

Kopf, Manfred Bachmann, Martin  
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

---

**551-1171-00 S Immunology: from Milestones to  
Current Topics**

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan

---

Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

### 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 Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I  
Kissling, Edi Bachmann, Olivier  
Schönbächler, Maria Willett, Sean  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60  
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3341-00 V Lithosphäre  
Wiemer, Stefan Kissling, Edi  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-AA R Tectonics  
Gerya, Taras Kissling, Edi

651-3521-00 V Tektonik  
Burg, Jean-Pierre Kissling, Edi  
Montag 15:00 - 17:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Tomography  
Kissling, Edi Diehl, Tobias  
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

### Kissner, Reinhard Otto Dr.

Weingartenstrasse 59, 8708 Männedorf  
Tel.: 044 921 16 27  
E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für  
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Altmann, Karl-Heinz  
Hall, Jonathan Neri, Dario  
Schneider, Gisbert Wörle, Michael Dieter  
Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
20.09. 13:00 - 14:00 HCI G7  
08.11. 13:00 - 14:00 HCI J3  
15.12. 13:00 - 15:00 HCI G3  
20.12. 13:00 - 14:00 HCI G7  
09.01. 08:00 - 09:00 HCI D8  
16.01. 13:00 - 14:00 HCI D8  
24.01. 13:00 - 14:00 HCI D8

### Kläusler, Oliver Frederik Dr.

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600  
Dübendorf  
E-Mail: oklaeusler@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo Kläusler, Oliver Frederik  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J52

### Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400  
Winterthur  
E-Mail: hklemenz@ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,  
Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike  
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3

### Klepikova, Maria Dr.

Scheuerrain 3, 3007 Bern  
E-Mail: maria.klepikova@erdw.ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie  
Klepikova, Maria Haldimann, Peter  
Ivy Ochs, Susan  
Donnerstag 08:00 - 10:00 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

051-0159-00 V Urban Design I  
Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0815-16 U ACTION! On the Real City.  
Wunderkammer  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E30

051-0821-16 G Summer School: Learning from  
Havana  
Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo  
Menendez, Monica Schmid, Christian

051-1139-16 U Architectural Design V-IX: Port of  
Havana (A.Brillembourg/H.Klumpner)  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0815-16 A ACTION! Empowering the Real City  
(Thesis Elective)  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

064-0017-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in  
Urban and Landscape Studies  
Christiaanse, Kees Angélie, Marc  
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe  
Klumpner, Hubert Schmid, Christian  
Vogt, Günther

### Klumpner, 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.klumpner@hest.ethz.ch

## 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

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -  
Dynamik, Mikro- und  
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich  
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -  
Dynamik, Mikro- und  
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

## 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

701-1453-00 G Ecological Assessment and  
Evaluation

Knaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula  
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

## Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 230,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 46

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan  
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

## 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

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I  
(University of Zurich)

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

## Knobel, Andreas Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K  
514, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 07

E-Mail: aknobel@ethz.ch

363-1044-00 S Applied Negotiation Seminar

Ambühl, Michael Knobel, Andreas  
23.09. 09:00 - 17:00 HG D5.1  
HG D5.3  
HG E33.3  
24.09. 09:00 - 15:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG E33.5  
07.10. 09:00 - 17:00 HG D5.1  
HG D5.3  
HG E33.3  
08.10. 09:00 - 15:00 HG E33.1

## 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

## 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

401-3303-00 V Ausgewählte Themen der  
Funktionentheorie

Knörrer, Horst

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1  
Freitag 09:00 - 10:00 HG F3  
25.11. 09:00 - 10:00 HG F3

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

## 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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph  
Bresch, David N. Gruber, Nicolas  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.  
Wernli, Heini Wild, Martin  
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:  
Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Joos, Hanna  
Stebler, Oliver  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water

Knutti, Reto Bratrach, Christine  
Brusoni, Stefano Burlando, Paolo  
Cabello Llamas, Alan Folkers, Gerd  
Molnar, Darcy Vaterlaus, Andreas  
Wehrli, Bernhard  
11.09.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1  
16.09.

## Kobe, Carmen Dr.

Breitstrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch



**51-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation**Goller, Ina  
Meboldt, Mirko

Kobe, Carmen

23.09.	10:00 - 12:00	PFA L51
04.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
05.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
18.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
19.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
02.12.	09:00 - 17:00	PFA L51
03.12.	09:00 - 17:00	PFA L51

**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

**529-0030-00 P Praktikum Chemie**

Kobert, Niki

Morbidelli, Massimo

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Montag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Mittwoch	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 17:00	CHN E46
18.01.	08:00 - 12:00	HCI J4
		HCI J6
20.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6
25.01.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E3
27.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6
01.02.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E6
03.02.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6

**529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II**

Morbidelli, Massimo

Hungerbühler, Konrad

Kobert, Niki

Meemken, Fabian Carl Ingold

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

**529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I**

Morbidelli, Massimo

Kobert, Niki

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

**Koch, Joachim Dr.**Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 51

E-Mail: koch@inorg.chem.ethz.ch

**529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie**

Günther, Detlef

Koch, Joachim

Verel, René

Wörle, Michael Dieter

Montag

11:00 - 13:00 HCI H8.1

**Koch, Klemens Dr.**Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503  
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A**

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft**

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**Koebel, Matthias**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 80

E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

**051-0853-00 V Baumaterialien I**

Carmeliet, Jan

Koebel, Matthias

von Trzebiatowski, Oliver

Winnefeld, Frank

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E3

**066-0413-00 V Materials and Constructions**

Koebel, Matthias

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIT H51

Donnerstag

16:00 - 17:00 ML J37.1

**066-0413-01 U Materials and Constructions**

Koebel, Matthias

Donnerstag

15:00 - 16:00 HIL E8

**Koepf, Alfred Dr.**Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022  
Zürich

Tel.: 044 225 70 70

Fax: 044 225 70 80

E-Mail: koepfa@ethz.ch

**535-0546-00 V Patente**

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1

10:00 - 12:00 HCI H8.1

02.11.

12:00 - 13:00 HCI H8.1

07.11.

16:00 - 17:00 HCI J4

**Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.**

Hädeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

**227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management**

Reichelt, Dieter  
Koeppel, Gaudenz Alesch  
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2  
27.01. 16:00 - 20:00 ETZ E8

**Kogelbauer, Florian Dr.**

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 203,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: kogelbauer@mavt.ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Haller, George  
Kogelbauer, Florian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.1

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Haller, George  
Kogelbauer, Florian  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

**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

**701-0255-00 V Biochemie**

Kohler, Hans-Peter

Montag 13:00 - 15:00 ML D28

**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

**051-1225-16 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F. Gramazio/ M. Kohler)**

Gramazio, Fabio  
Kohler, Matthias

**063-0621-16 A Architecture and Digital Fabrication (Thesis Elective )**

Gramazio, Fabio  
Kohler, Matthias

**065-0061-00 K MAS in Architecture and Digital Fabrication**

Gramazio, Fabio  
Kohler, Matthias

**Kohler, Michael Dr.**

Am Suteracher 87, 8048 Zürich  
Tel.: 044 433 00 02  
E-Mail: kohlermi@ethz.ch

**101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung**

Weidmann, Ulrich Alois  
Kohler, Michael  
Güldenapfel, Peter  
Manhart, Matthias Johann  
Montag 17:00 - 19:00 HIL E6  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

**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

**227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I**

Kolar, Johann Walter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

**227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I**

Kolar, Johann Walter  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61  
CHN E46  
ETF E1  
LFW E11  
ML F34

**227-0113-00 G Leistungselektronik**

Kolar, Johann Walter  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

**227-0247-00 G Power Electronic Systems I**

Kolar, Johann Walter  
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8  
15:00 - 17:00 ETZ E8

**Kolb, Daniel Leo Dr.**

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau  
Tel.: +41 79 128 30 73  
E-Mail: kolbd@ethz.ch

**115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)**

Gatti-Sauter, Susanne  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz  
Noser, Peter Joseph  
Günther, Felix  
Kolb, Daniel Leo  
Trempp, Roland

**Kolbe, Michaela PD Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

**365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice**

Gubler, Martin  
Kolbe, Michaela  
28.10. 10:00 - 19:00 LEE E101  
LEE E126  
09.12. 10:00 - 19:00 HG E23  
HG F33.4  
10.12. 08:00 - 17:00 HG E22  
HG E23

**Koller, Michael Prof. Dr.**

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg  
Tel.: +41 44 915 4147  
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

**401-3922-00 V Life Insurance Mathematics**

Koller, Michael  
Freitag 16:00 - 18:00 HG E1.1

**Koller, Roland Eugen**

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf  
Tel.: 079 705 76 74  
E-Mail: kollerr@ethz.ch

**151-0349-00 G Betriebsfestigkeit**

Guillaume, Michel  
Koller, Roland Eugen  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

**Kölliker, Roland Dr.**

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3801-00 G Experimental Design and Applied  
Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas Eugster, Werner  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

**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

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Montag/2w	10:00 - 12:00	HIL D10.2
03.10.	10:00 - 12:00	HIL D10.2
31.10.	10:00 - 12:00	HIL D10.2

**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

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dahinden, Markus Komm, Dennis  
Lehner, Hermann

Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dahinden, Markus Komm, Dennis  
Lehner, Hermann

Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

**Kong, Xiang-Zhao Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 57,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 86

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Saar, Martin O. Kong, Xiang-Zhao  
Montag 15:00 - 18:00 NO C6

**Konieczny, Lars Prof. Dr.**

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im  
Breisgau)

Rosastrasse 11, 79098 Freiburg im Breisgau,  
GERMANY

E-Mail: lars.konieczny@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Schinazi, Victor Konieczny, Lars  
Thrash, Tyler  
Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

**König, Cécile**

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für  
Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
König, Cécile  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile  
Montag 14:00 - 17:00 HPS

**Konukoglu, Ender Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildverarbeitung

Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
113, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 16

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, Ender  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, Ender  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

**Koopmans, Rudolf Dr.**

Koopmans Consulting GmbH, Gruengasse 21, 8004  
Zürich

Tel.: 0787818900

E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric  
Koopmans, Rudolf  
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

**Kopainsky, Birgit Dr.**

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1573-00 V Dynamische Simulation in der Agrar-  
und Regionalökonomie

Kopainsky, Birgit  
23.09. 08:00 - 12:00 SOL A3  
30.09. 08:00 - 12:00 SOL A3  
07.10. 08:00 - 12:00 SOL A3  
14.10. 08:00 - 12:00 SOL A3

**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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin  
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

**551-0317-00 V Immunology I**

Oxenius, Annette Kopf, Manfred  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG 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  
01.09. 16:00 - 18:00 HCI G7  
03.11. 16:00 - 17:00 HCI G7  
17:00 - 18:00 HCI G7

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics**

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan  
Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

**551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology**

Wutz, Anton Beyer, Constance  
Kopf, Manfred Schroeder, Timm  
Schwank, Gerald

**Korb, Matthias Dr.**

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 90,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 59

E-Mail: mkorb@iis.ee.ethz.ch

**227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits**

Kaeslin, Hubert Gürkaynak, Frank Kagan  
Korb, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9  
15:00 - 18:00 ETZ D61.1  
27.09. 15:00 - 18:00 ETZ F91  
18.10. 15:00 - 18:00 ETZ E81

**Korba, Petr Dr.**

Segelhofstrasse 1K, ABB Forschungszentrum, 5405  
Dättwil AG

Tel.: 058 585 63 03

E-Mail: korba@ethz.ch

**151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics**

Korba, Petr Stoeter, Sascha  
Nelson, Bradley  
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

**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

**551-0351-00 G Membrane Biology**

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves  
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike  
Rodriguez-Villalon, Antia Schertler, Gebhard  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**

Picotti, Paola Barral, Yves  
Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr  
Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
Weis, Karsten  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**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

**551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)**

Kutay, Ulrike Enchev, Radoslav Ivanov  
Kornmann, Benoît Peter, Matthias  
Zemp, Ivo  
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-0351-00 G Membrane Biology**

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves  
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike  
Rodriguez-Villalon, Antia Schertler, Gebhard  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**

Picotti, Paola Barral, Yves  
Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr  
Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
Weis, Karsten  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**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: koethenbuenger@ethz.ch

**363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms**

Köthenbürger, Marko Liberini, Federica  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

**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

857-0052-00 S Comparative and International  
Political Economy

Koubi, Vassiliki

Beiser-McGrath, Liam

---

**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

---

151-1053-00 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

02.11.

18:00 - 19:00 ML H44

---

**Kovacs, Gabor Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

---

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Freitag

10:00 - 13:00 ML F38

---

**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

---

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms,  
Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm

Kovacs, Werner

Dienstag

13:00 - 17:00 HPL D12

Mittwoch

08:00 - 17:00 HPL D12

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPL D12

Freitag

08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

---

**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

Kovalenko, Maksym

---

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI J7

---

**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

---

401-0353-00 V Analysis III

Kowalski, Emmanuel

Montag

08:00 - 10:00

HG E5

---

401-0353-00 U Analysis III

Kowalski, Emmanuel

Freitag/2w

10:00 - 12:00

CLA E4

ETZ F91

ETZ G91

ETZ H91

ETZ J91

HG E22

HG G26.5

LEE C104

23.09.

10:00 - 12:00

CLA E4

ETZ E7

ETZ F91

ETZ G91

ETZ H91

ETZ J91

HG F26.1

HG F26.5

---

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel

23.11.

18:00 - 19:00

HG E1.2

28.11.

17:00 - 19:00

HG G19.2

---

401-3117-66 V Introduction to the Circle Method

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG G26.3

---

401-3117-66 U Introduction to the Circle Method

Kowalski, Emmanuel

Freitag

08:00 - 09:00

HG F3

25.11.

08:00 - 09:00

HG F26.1

---

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Jossen, Peter Simon

Kowalski, Emmanuel

Nelson, Paul D.

Pink, Richard

Wüstholtz, Gisbert

Freitag

14:00 - 15:00

HG G43

---

**Kozbur, Damian**

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

---

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00

HG G19.1

---

**Kozerke, Sebastian Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F  
94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

---

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HG E19  
Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

NO E11  
NO E51.1

---

**227-0386-00 G Biomedical Engineering**

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.  
Kozerke, Sebastian Moser, Urs  
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter  
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 11:00 ETZ E8

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian  
Prüssmann, Klaas P. Stambanoni, 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

---

**Koziej, Dorota Dr.**

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 507, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

---

**327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly**

Niederberger, Markus Koziej, Dorota

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

---

**Kraft, Philip Dr.**

Givaudan Schweiz AG, Kemptpark 50, Innovation Center T206, 8310 Kempthal

Tel.: 044 824 25 20 Fax: 044 824 29 26

E-Mail: pkraft@ethz.ch

---

**529-1100-00 V Fragrance Chemistry**

Kraft, Philip

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

---

**Kraft, Toni Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 22 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: toni.kraft@sed.ethz.ch

---

**651-3001-00 U Dynamische Erde I**

Bernasconi-Green, Gretchen Kraft, Toni  
Lupker, Maarten

Montag 10:00 - 12:00 NO D1  
NO D11  
Montag/2 10:00 - 12:00 NO D69  
Montag 10:00 - 12:00 NO E51.1  
NO G51.1  
13:00 - 15:00 NO D1  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO E11  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1  
NO D69  
10:00 - 12:00 NO D1  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO G51.1  
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1  
NO D69  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO D69  
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D69  
NO E39  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO D11

---

**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

---

**535-0241-AA R Biopharmacy**

Krämer, Stefanie-Dorothea

---

**535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics**

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI H2.1  
01.11. 08:00 - 09:00 HCI G3

---

**Krämer, Stephan PD Dr.**

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

---

**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

---

**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 CAB G56

---

**252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas Rättsch, Gunnar

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H53  
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57  
22.09. 16:00 - 18:00 ML F40

---

**263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets**

Krause, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F3

---

**263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets**

Krause, Andreas

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D3.2  
16:00 - 17:00 HG D3.2

---

**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

---

**557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung**

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja

Freitag 08:00 - 10:00 HPS

---

**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

Montag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
19.09.	18:00 - 20:00	UNI ZH.

**851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)**

Kreis, Franziska

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

**Krek, Wilhelm Prof. Dr.**

Zellbiologie

**551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches**

Krek, Wilhelm

Kovacs, Werner

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

**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

**151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials**

Kress, Gerald

Montag	10:00 - 12:00	LEE E101
--------	---------------	----------

**151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials**

Kress, Gerald

Montag	12:00 - 13:00	LEE E101
--------	---------------	----------

**151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse**

Kress, Gerald

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F38
------------	---------------	--------

**151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse**

Kress, Gerald

Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F36
------------	---------------	--------

**Kretz, Simon Dr.**

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

**115-0513-00 G Präsenzwoche 13: Stadtplanung und Städtebau II**

Christiaanse, Kees

Kretz, Simon

**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

**851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur**

Kretzen, Friederike

10.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
17.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
24.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
01.12.	17:00 - 19:00	IFW E42
08.12.	17:00 - 19:00	IFW E42

21.01.

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

**701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie**

Furrer, Gerhard

Kretzschmar, Ruben

Wehrli, Bernhard

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42
----------	---------------	---------

**701-0501-AA R Pedosphere**

Kretzschmar, Ruben

**701-0501-00 V Pedosphäre**

Kretzschmar, Ruben

Montag	08:00 - 10:00	HG F3
--------	---------------	-------

**701-0533-00 G Bodenchemie**

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46
----------	---------------	---------

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

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

**Kreuzer, Ernst Dr.**

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ernst.kreuzer@erdw.ethz.ch

**651-4071-00 P Industriepraktikum**

Oddsson, Björn

Kreuzer, Ernst

**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

**751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)**

Buchmann, Nina

Finger, Robert

Kreuzer, Michael

Loessner, Martin

Moretti, Diego

Siegrist, Michael

Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

**751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System**

Kreuzer, Michael

Bauersachs, Stefan

Hillmann, Edna Neuenschwander, Stefan  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

**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.

**751-6501-00 G Ruminant Science (HS)**

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11  
13:00 - 15:00 LFW C11

**751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung**

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael  
17.10. 08:00 - 18:00 LFW E15

**751-7101-00 G Angewandte Tierernährung**

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe  
Leiber, Florian Messikommer, Ruth  
Sutter, Franz  
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1  
18.11. 08:00 - 10:00 LFW B1  
10:00 - 13:00 LFW E11  
02.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

**Krismer, Florian Dr.**

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 53 Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: krismer@lem.ee.ethz.ch

**227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems**

Krismer, Florian  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

**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

**376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology**

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando  
Kroepfl, Julia Maria  
Montag 08:00 - 10:00 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

**327-0502-00 V Polymere I**

Kröger, Martin  
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.2

**327-0502-00 U Polymere I**

Kröger, Martin  
Freitag 12:00 - 13:00 HCP E47.2

**327-0710-00 S Polymer Physics**

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin  
Mittwoch 10:00 - 12:00

**Kroner, Martin Dr.**

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 50

E-Mail: mkroner@ethz.ch

**402-0000-01 V Einführung in das Experimentieren I (AP I)**

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick  
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2  
26.09. 15:00 - 19:00 HPH G2

**402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)**

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick  
Montag 15:00 - 19:00 HPP

**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

**551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity**

Kroschewski, Ruth Barral, Yves  
Jessberger, Sebastian Peter, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**

Picotti, Paola Barral, Yves  
Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr  
Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
Weis, Karsten  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**Krumeich, Frank Dr.**

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H  
107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

**327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science**

Kunze, Karsten Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank Reuteler, Joakim

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Kunze, Karsten Erni, Rolf  
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank  
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**



Kunze, Karsten  
Gerstl, Stephan  
Krumeich, Frank

Erni, Rolf  
Gramm, Fabian

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

---

### Krummenacher, Bernhard Dr.

Geotest AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 910 01 90 Fax: 031 910 01 00  
E-Mail: bernhard.krummenacher@usys.ethz.ch

---

#### 701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard  
Löw, Simon

Montag	09:00 - 12:00	CHN E46
05.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
12.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
19.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2

---

### Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona  
E-Mail: bmaja@ethz.ch

---

#### 103-0258-00 G Interoperability of GIS

Krummenacher, Maja

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D53

---

### Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

---

#### 701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik Krütli, Pius  
Pearce, Bin Bin

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN E46 CHN F46 CHN K77
07.10.	08:00 - 10:00	CHN F42
14.10.	08:00 - 10:00	CHN F42
20.10.	10:00 - 12:00	CAB G57
08.12.	12:00 - 13:00	CHN F46
09.01.- 13.01.	08:00 - 09:00	CHN C14

	08:00 - 18:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E46 CHN F42 ML J37.1 CHN C14
13.01.	09:00 - 18:00	

---

#### 701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina Fry, Patricia  
Krütli, Pius Pohl, Christian Erik

---

#### 701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and Applications

Krütli, Pius Stauffacher, Michael  
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

---

#### 701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krütli, Pius Pohl, Christian Erik  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

### Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsbereich u. Mehrskalmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

---

#### 529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra

Montag	10:00 - 13:00	HG D5.2
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HG F3

---

### Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für  
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 38 86

E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

---

#### 857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel

Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

---

### 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

---

### 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

---

### Kuhn, Felix Dr.

MRI Institut Zürich, Goethestrasse 18, 8001 Zürich

Tel.: 0442262090

E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

---

#### 465-0957-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists I

Kuhn, Felix

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21

---

### 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

---

#### 651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

---

#### 651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer

Bühler, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

---

**Kunsch, Jean-Paul PD Dr.**

Angewandte Fluiddynamik  
Fliederstrasse 12, 8006 Zürich  
Tel.: 044 251 55 41  
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0113-00 V Applied Fluid Dynamics**

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

---

**151-0113-00 U Applied Fluid Dynamics**

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F40  
26.10. 13:00 - 15:00 ML H44  
07.12. 13:00 - 15:00 ML H44

---

**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

---

**151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II**

Kunz, Andreas

Montag 12:00 - 15:00 HG K30.1

---

**151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten**

Kunz, Andreas  
Moryson, Ralf-Dieter

Guber, Andreas  
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

---

**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

---

**327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science**

Kunze, Karsten  
Krumeich, Frank

Gramm, Fabian  
Reuteler, Joakim

---

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Kunze, Karsten  
Gerstl, Stephan  
Krumeich, Frank

Erni, Rolf  
Gramm, Fabian

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

---

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**

Kunze, Karsten  
Gerstl, Stephan  
Krumeich, Frank

Erni, Rolf  
Gramm, Fabian

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

---

**327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM**

Rodighiero, Simona  
Kunze, Karsten

Bittermann, Anne Greet  
Reuteler, Joakim

24.10.- 08:00 - 13:00 HPZ E35  
26.10. 08:00 - 17:00 HPZ C24  
24.10.- 08:00 - 17:00 HPZ C24  
28.10. 08:00 - 10:00 HPZ C31.1  
27.10. 08:00 - 10:00 HPZ E35

---

**651-4111-00 G Rock Physics**

Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten

Madonna, Claudio

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

---

**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

---

**752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie**

Künzler, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPT C103  
09:00 - 16:00 HCI E396

---

**Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich Fax: +41 44 632 11 76  
E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

---

**227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan  
Meboldt, Mirko  
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane  
Schmid Daners, Marianne

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41  
13.12. 12:00 - 13:00 HG E41

---

**227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan  
Meboldt, Mirko  
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane  
Schmid Daners, Marianne

---

**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: Experimentelle Modalanalyse**

Kuster, Friedrich  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 LEE H203  
13:00 - 17:00 LEE H203  
13:00 - 17:00 LEE H203

---

**151-0705-00 V Fertigungstechnik I**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich

Boccardo, Marco

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

---

**151-0705-00 U Fertigungstechnik I**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich

Boccardo, Marco

Donnerstag 12:00 - 14:00 ML H41.1

---

**151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten**

Kuster, Friedrich  
Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann  
Jousset, Pierre

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34  
03.11. 14:00 - 16:00 ML F38  
17.11. 14:00 - 16:00 ML F38

---

**151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten**

Kuster, Friedrich  
Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann  
Jousset, Pierre

**151-0719-00 V** Qualität von Werkzeugmaschinen -  
Dynamik, Mikro- und  
Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang  
Montag

Kuster, Friedrich  
10:00 - 12:00 ML H34.3

**151-0719-00 U** Qualität von Werkzeugmaschinen -  
Dynamik, Mikro- und  
Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich

**151-0721-00 V** Production Machines II

Wegener, Konrad  
Weikert, Sascha  
Donnerstag

Kuster, Friedrich  
08:00 - 10:00 ML F40

**151-0721-00 U** Production Machines II

Wegener, Konrad  
Weikert, Sascha  
Dienstag/2w

Kuster, Friedrich  
13:00 - 15:00 ML F40

**151-0727-00 K** Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad  
Donnerstag/2w

Kuster, Friedrich  
13:00 - 18:00 LFO C13

**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

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

**551-0103-00 V** Grundlagen der Biologie II:  
Zellbiologie

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich  
Montag  
Dienstag  
Donnerstag  
10.11.

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine  
11:00 - 13:00 HCI G3  
10:00 - 12:00 HCI G3  
09:00 - 10:00 HPH G1  
09:00 - 10:00 HPH G2

**551-0319-00 V** Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike  
Kornmann, Benoît  
Zemp, Ivo  
Montag

Enchev, Radoslav Ivanov  
Peter, Matthias  
15:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-0336-00 G** Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola  
Kutay, Ulrike  
Weis, Karsten  
Dienstag  
Mittwoch  
Donnerstag  
Freitag

Fernandes de Matos, Joao  
Peter, Matthias  
13:00 - 17:00 HPM G7  
08:00 - 17:00 HPM G7  
08:00 - 17:00 HPM G7  
08:00 - 17:00 HPM G7

**551-0351-00 G** Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr  
Kornmann, Benoît  
Rodriguez-Villalon, Antia  
Dienstag  
Mittwoch  
Donnerstag  
Freitag

Barral, Yves  
Kutay, Ulrike  
Schertler, Gebhard  
13:00 - 17:00 HPM D7.2  
08:00 - 17:00 HPM D7.2  
08:00 - 17:00 HPM D7.2  
08:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-1407-00 V** RNA Biology Lecture Series I:  
Transcription & Processing &  
Translation

Allain, Frédéric  
Kutay, Ulrike  
Donnerstag

Ban, Nenad  
15:00 - 17:00 HPL J34

**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

**651-4130-00 G** Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey  
Freitag

Grayver, Alexander  
10:00 - 12:00 NO E11

**Kyrtatos, Panagiotis Dr.**

c/o F. Meyer, Institut für Energietechnik, ML J 40, 8092  
Zürich  
E-Mail: kyrtatos@lav.mavt.ethz.ch

**151-0251-00 V** IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos  
Kyrtatos, Panagiotis  
Dienstag

Georges, Gil  
10:00 - 12:00 ML F39

**151-0251-00 U** IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos  
Kyrtatos, Panagiotis  
Dienstag

Georges, Gil  
14:00 - 17:00 IFW A32.1

**Labhardt, Niklaus Daniel Dr.**

In den Ziegelhöfen 158, 4054 Basel  
Tel.: 079 870 18 59  
E-Mail: niklausdaniel.labhardt@gess.ethz.ch

**865-0069-00 G** Gesundheit und Entwicklung -  
Gesundheitsaspekte in der  
internationalen Zusammenarbeit

Müller, Marie-Laure  
Labhardt, Niklaus Daniel

**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

**752-5001-00 V** Food Biotechnology

Lacroix, Christophe  
Stevens, Marc  
Montag  
Donnerstag  
06.01.

Meile, Leo  
10:00 - 12:00 LFV E41  
09:00 - 10:00 LFV E41  
13:00 - 15:00 LFV E41

**752-5103-00 G** Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe  
Meile, Leo

de Wouters, Tomas  
Schwab, Clarissa

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2  
LFV E41  
09.12. 10:00 - 12:00 NO C6

### Ladd, Sarah Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum  
Tel.: 041 58 765 21 11  
E-Mail: sarah.ladd@erdw.ethz.ch

#### 701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in Biogeochemistry

Kipfer, Rolf Ladd, Sarah  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

#### 701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Kipfer, Rolf Ladd, Sarah  
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW -EAWAG  
22.09. 09:00 - 13:00 LFW E13  
27.10. 09:00 - 16:00 LFW E15  
03.11. 09:00 - 16:00 LFW E15

### 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

#### 066-0423-00 V Application of CFD in Buildings

Lakehal, Djamel  
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCP E47.2

### Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich  
E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

#### 376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

#### 376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1  
NO E11

### Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich  
Tel.: 044 260 67 60  
E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

#### 376-1127-00 V Sportsoziologie

Lamprecht, Markus  
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C44

### Lamy-Chappuis, Benoit Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 05 45 Fax: +41 44 632 18 27  
E-Mail: benoit.lamy-chappuis@erdw.ethz.ch

#### 651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp  
Albrecht  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

### 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

#### 401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Lang, Urs  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

#### 401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Lang, Urs  
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G52  
14:00 - 15:00 HG E21  
Freitag 13:00 - 14:00 ML H41.1  
HG G26.3

#### 401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred  
Lang, Urs  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

### Langenegger, Urs

Teilchenphysik  
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen PSI  
E-Mail: ursl@ethz.ch

#### 402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs Dittmar, Michael  
Streun, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.  
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

#### 402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs Dittmar, Michael  
Streun, Andreas  
Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

### 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

#### 376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert  
Ristow, Michael Schwab, Martin E.  
Wenderoth, Nicole

#### 752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

#### 752-6305-AA R Physiology and Anatomy I

Langhans, Wolfgang

#### 752-6305-00 V Physiologie und Anatomie I

Langhans, Wolfgang Clara, Rosmarie  
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II  
Langhans, Wolfgang

752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III  
Langhans, Wolfgang Clara, Rosmarie  
Montag 15:00 - 17:00 LFO C13

### 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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin  
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
Spörri, Roman  
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

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  
01.09. 16:00 - 18:00 HCI G7  
03.11. 16:00 - 17:00 HCI G7  
17:00 - 18:00 HCI G7

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell  
Responses to Infectious Agents

Lanzavecchia, Antonio

### 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

227-0417-00 G Information Theory I

Lapidoth, Amos  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

### Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik  
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

401-0243-00 V Analysis III

Larsson, Martin  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

401-0243-00 U Analysis III

Larsson, Martin  
Montag 13:00 - 14:00 HG D3.2  
HG D5.2  
HG D7.2  
LFV E41  
14:00 - 15:00 HG D3.2  
HG D5.2  
HG D7.2  
LFV E41

### Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie  
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich  
Tel.: 0796611397  
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

529-0049-00 G Analytical Methods for  
Characterization of Nanoparticles and  
Nanomaterials

Latkoczy, Christopher  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI E2

### Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie  
Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufferstrasse 101,  
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich  
Tel.: 043 322 21 14  
E-Mail: tlaebli@ethz.ch

376-1155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

### Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research  
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich  
Tel.: +41 44 350 07 09  
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Laumanns, Marco  
Montag 08:00 - 10:00 ML F39

### Laurent, Oscar Dr.

Nidelbadstrasse 75, 8038 Zürich  
Tel.: +33671783324  
E-Mail: oscar.laurent@erdw.ethz.ch

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and  
Practice

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Laurent, Oscar  
30.01. 08:00 - 18:00 NO D69  
31.01. 08:00 - 18:00 NO D69  
01.02. 08:00 - 18:00 NO D69  
09:00 - 11:00 NO D11  
15:00 - 17:00 NO D11  
02.02. 08:00 - 18:00 NO D69  
13:00 - 19:00 NO D11  
03.02. 08:00 - 18:00 NO D69

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp  
Albrecht  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

### 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

102-0527-00 P Experimental and Computer  
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien  
Derlon, Nicolas Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat		Paschmann, Christopher
Pfister, Stephan		Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana		Vetsch, David Florian
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

### 701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Or, Dani	
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G46

### Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272,  
 Lebensmittelsicherheit u -hygiene, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 86 70  
 E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

### 535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Lehner, Angelika		
12.12.	13:00 - 15:00	HCI J7
13.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
14.12.	13:00 - 15:00	HCI J4
15.12.	13:00 - 15:00	HIL E7
16.12.	13:00 - 17:00	HCI G3

### Lehner, Hermann Dr.

Akademische Dienste (AKD), ETH Zürich, HG F 10.3,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 20 58  
 E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

### 252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Komm, Dennis	
Lehner, Hermann		
Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3

### 252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Komm, Dennis	
Lehner, Hermann		
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

### 252-2610-00 G Grundlagen der Eiffel-Programmierung

Lehner, Hermann		
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G59

### 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

### 051-1151-16 U Entwurf V-IX: Idylle und Ideologie IV (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C11

### Leiber, Florian Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
 58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

### 751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe	
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth	
Sutter, Franz		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
18.11.	08:00 - 10:00	LFW B1
	10:00 - 13:00	LFW E11
02.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

### Leibundgut, Fritz

Bühlweg 10, 5210 Windisch  
 E-Mail: fritzle@ethz.ch

### 151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas	Brandauer, Martin	
Leibundgut, Fritz	Pantelias Garcés, Manuel	
Prasser, Horst-Michael		

### 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

### 551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin	
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
Spörri, Roman		
Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2

### 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	
01.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
03.11.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 18:00	HCI G7

### 551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

---

**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

---

**Leiss, Matthias Dr.**ETH Zürich, Risk Center, Clausiusstrasse 50, CLU E 2,  
8092 Zürich**851-0585-41 S** Computational Social Science

Helbing, Dirk

Leiss, Matthias

Rouly, Ovi Chris

Montag

15:00 - 17:00

RZ F21

---

**Leith, Kerry Dr.**Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

---

**651-4025-00 V** Rock Mechanics and Rock  
Engineering

Amann, Florian

Jalali, Reza

Leith, Kerry

Dienstag

08:00 - 12:00

NO E39

---

**Leitzinger, Christoph**

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich

Tel.: 044 645 77 30

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

---

**102-0325-AA R** Waste ManagementLeitzinger, Christoph

---

**Lengler, Johannes Dr.**Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G  
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-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

18.11.

12:00 - 13:00

CAB G11

30.11.

12:00 - 13:00

CAB G51

14.12.

12:00 - 13:00

CAB G51

05.01.

12:00 - 13:00

CAB G51

12.01.

12:00 - 13:00

CAB G51

02.02.

12:00 - 13:00

CAB G51

09.02.

12:00 - 13:00

CAB G51

10.02.

12:00 - 13:00

CAB G11

14.02.

12:00 - 13:00

CAB G51

16.02.

12:00 - 13:00

CAB G51

---

**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 Arbeitfachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

---

**752-9005-00 A** Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

---

**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

---

**535-0001-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI J4

---

**535-0421-00 G** Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag

10:00 - 12:00

HCI J7

---

**535-0423-00 V** Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe

Brambilla, Davide

Dienstag

15:00 - 17:00

HCI J4

---

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

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00

HCI J4

---

**Leu, Werner Dr.**

Maltèn 7, 6661 Loco

Tel.: 4121 9603758

E-Mail: leuw@ethz.ch

---

**651-3505-00 V** Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch

08:00 - 10:00

NO C6

---

**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

---

**551-0333-00 P** Biodiversität und ökologische  
Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Senn-Irlet, Béatrice

---

Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1

### Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

#### 227-0110-00 V Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56

#### 227-0110-00 U Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

### Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

#### 401-0001-00 G Mathematisches Denken I

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

#### 051-0223-16 U Freies Zeichnen

Leutenegger Küng, Zilla

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

#### 063-0223-16 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Leutenegger Küng, Zilla

### Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

#### 227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ H91

#### 227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ H91

#### 227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 16:00 - 17:00 ETZ H91

#### 227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

#### 227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences

Leuthold, Juerg

10.11.	15:00 - 17:00	ML F34
17.11.	15:00 - 17:00	ML F34

#### 227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian

Leuthold, Juerg

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

#### 401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian

Leuthold, Juerg

### Leuthold, Julien Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 74, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: julien.leuthold@erdw.ethz.ch

#### 651-4931-00 S Heat and Mass Transfers in Magmatology

Bachmann, Olivier

Leuthold, Julien

Montag/2 10:00 - 12:00 NO E11

### 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

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

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

#### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

### 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

#### 701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology

Levine, Jonathan

#### 701-0323-00 V Plant Ecology

Güsewell, Sabine

Levine, Jonathan

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

#### 701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

### Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 07

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch



651-4229-00 G Advanced Geochronology  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner  
Albrecht  
Ellis, Ben Guillong, Marcel  
Liati, Anthi  
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

### Liberini, Federica Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G  
108, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: liberini@kof.ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational  
Firms  
Köthenbürger, Marko Liberini, Federica  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

### 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

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:  
Wald und Landschaft  
Bugmann, Harald Lieberherr, Eva  
Rotach, Peter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0747-00 V Umweltpolitik der Schweiz I  
Lieberherr, Eva  
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1651-00 G Environmental Governance  
Lieberherr, Eva de Buren, Guillaume  
Schweizer, Rémi  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

### 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

751-4101-00 G Kulturpflanzen  
Walter, Achim Liebisch, Frank  
Richner, Walter  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

### 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

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology  
Liebske, Christian  
Dienstag/1 13:00 - 17:00 NO E51.1

### Lightfoot, Helen Louise Dr.

ETH Zürich c/o Jonathan Hall, Vladimir-Prelog-Weg 1-  
5/10, HCI H430, 8093 Zürich  
Tel.: 0446333697

551-1309-00 G RNA-Biology  
Beyer, Constance Allain, Frédéric  
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise  
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier

Weis, Karsten Wutz, Anton  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

### 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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

### 402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Lind, Terttaliisa Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C12, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 26 50  
E-Mail: tlind@ethz.ch

### 151-2039-00 V Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael Fernandez Moguel, Leticia  
Jäckel, Bernd Lind, Terttaliisa  
Paladino, Domenico

### Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -  
Canberra)  
Energietechnologie  
Research School of Engineering, College of Eng &  
Computer Science, The Australian National University,  
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA  
Tel.: +61 61 2 57896

---

**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

---

**529-0455-00 V** Micro- and Nanostructures: Laser  
Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 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

---

**701-1677-00 G** Quantitative Vegetation Dynamics:  
Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald

Huber, Markus

Lischke, Heike

Montag 15:00 - 18:00 CHN G22

---

**List, Renate Dr.**Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rlist@ethz.ch

---

**376-0203-00 G** Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3  
15:00 - 16:00 HCP E47.4  
HIT F11.1  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J53

---

**376-1651-00 G** Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Singh, Navrag

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.3

---

**Liu, Doreen Prof. Dr.**

(Professorin Chinese University of Hong Kong (CUHK))

Neunbrunnenstrasse. 50, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 66

---

**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

---

**227-1033-00 V** Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I21 D68a

---

**227-1033-00 U** Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

---

**227-1039-00 V** Basics of Instrumentation,  
Measurement, and Analysis

(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Ghosh, Arko

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Mante, Valerio

Pyk, Pawel

von der Behrens, Wolfer

---

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia  
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

---

**Liu, Yanxi Prof. Dr.**(Professorin Pennsylvania State University - University  
Park, PA)Universitätstr. 6, CNB G 102.2, D-INFK, 8092 Zürich

---

**263-5903-00 V** Computational Regularity

Liu, Yanxi

Oswald, Martin Ralf

Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN D44

---

**263-5903-00 U** Computational Regularity

Liu, Yanxi

Oswald, Martin Ralf

Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D44

---

**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

---

**551-0307-00 V** Molecular and Structural Biology I:  
Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 13:00 - 15:00 HCI D2

---

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

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

---

**551-1323-00 V** Grundlagen der Biologie II: Biochemie  
und Molekularbiologie

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3  
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

---

**551-1411-00 V** Molecular and Structural Biology III:  
Current Topics

Locher, Kaspar

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Pilhofer, Martin

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

---

**551-1619-00 K** Strukturbioogie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

---

**Locher, Reto**Locher, Schmill, Van Wezemaal & Partn., Sälihalde 21,  
6005 Luzern

Tel.: 041 249 40 00

Fax: 041 249 40 01

E-Mail: reto.locher@usys.ethz.ch

---

701-0771-00 G Integrale Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

---

**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

---

227-0101-00 G Zeitdiskrete und statistische  
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

---

227-0427-00 G Signal and Information Processing:  
Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**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

---

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food  
System)

Buchmann, Nina  
Kreuzer, Michael  
Moretti, Diego  
Windhab, Erich J.

Finger, Robert  
Loessner, Martin  
Siegrist, Michael

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11  
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

---

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

---

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-  
Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

---

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne  
Pathogens

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

---

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für  
Biologen

Schuppler, Markus  
Schmelcher, Mathias

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LfV B42.1  
LfV C42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LfV B42.1  
LfV C42  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LfV B42.1  
LfV C42  
Freitag 08:00 - 17:00 LfV B42.1  
LfV C42

---

**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

---

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.

Studart, André R.

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

---

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard

Löffler, Jörg F.

Donnerstag

08:00 - 12:00 HCI

Freitag

14:00 - 18:00 HCI

---

327-0711-00 S Materialwissenschaft für  
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.

Montag 14:00 - 16:00

---

**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

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Bresch, David N.

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

---

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

---

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Mensah, Amewu Antoinette

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

12:00 - 13:00 CHN F46

16.11. 10:00 - 12:00 IFW A36

---

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Kanji, Zamin A

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Kanji, Zamin A

Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F42

---

**Lohmeyer, Quentin Dr.**

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE  
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

---

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag 08:00 - 09:00 HG F1  
HG F3

---

151-0301-00 U Maschinenelemente

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag 09:00 - 10:00 HG F1  
HG F3

---

**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](mailto:alomax@ethz.ch)

---

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

---

**Lorenzetti, Silvio PD Dr.**

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

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

---

**376-0003-01 P** Demowoche  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Lorenzetti, Silvio

Riener, Robert

Ristow, Michael

Schwab, Martin E.

Wenderoth, Nicole

---

**376-0203-AA R** Movement and Sport Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

Taylor, Bill

---

**376-0203-00 G** Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag

13:00 - 15:00

15:00 - 16:00

HCI J3

HCP E47.4

HIT F11.1

HIT F13

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J53

---

**376-1651-00 G** Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Singh, Navrag

Mittwoch

14:00 - 17:00

HCP E47.3

---

**376-2019-00 G** Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger

Lorenzetti, Silvio

Dienstag

10:00 - 12:00

HPS D29

---

**557-2010-00 P** Praktikum ILorenzetti, Silvio

---

**557-2011-00 P** Praktikum IILorenzetti, Silvio

---

**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](mailto:simon.loew@erdw.ethz.ch)

---

**651-0032-00 V** Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

Rauchenstein, Klara

Freitag

10:00 - 12:00

HPH G2

---

**651-2915-00 S** Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

---

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Stamm, Christian Heinrich

09.11.

08:00 - 16:00

MM C78.1

---

**651-3070-AA R** Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

---

**651-3525-AA R** Introduction to Engineering GeologyLöw, Simon

---

**651-3525-00 G** Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Montag

13:00 - 15:00

NO C6

Donnerstag

12:00 - 13:00

NO D11

13:00 - 14:00

NO D11

---

**651-4060-01 V** MSc Project Proposal - Introductory  
Lecture on "Conduct as a Scientist"Löw, Simon

---

**701-0565-00 G** Grundzüge des  
Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf

Krummenacher, Bernhard

Löw, Simon

Montag

09:00 - 12:00

CHN E46

05.12.

09:00 - 12:00

HG D16.2

12.12.

09:00 - 12:00

HG D16.2

19.12.

09:00 - 12:00

HG D16.2

---

**Lucke, Katja Dr.**

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

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

---

**535-0165-00 V** Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja

Dienstag/2

10:00 - 12:00

HCI J4

---

**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](mailto:burkhard.ludewig@biol.ethz.ch)

---

**551-1171-00 S** Immunology: from Milestones to  
Current Topics

Ludewig, Burkhard

Kisielow, Jan

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Dienstag

13:00 - 15:00

HIT F12

---

**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](mailto:mluisier@iis.ee.ethz.ch)

---

**Lupker, Maarten Dr.**Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,  
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: [maarten.lupker@erdw.ethz.ch](mailto:maarten.lupker@erdw.ethz.ch)

---

**651-3001-00 U** Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen

Kraft, Toni

Lupker, Maarten

Montag

10:00 - 12:00

NO D1

---

Montag/2	10:00 - 12:00	NO D11
Montag	10:00 - 12:00	NO D69
		NO E51.1
		NO G51.1
	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Dienstag	08:00 - 10:00	NO E11
		NO D1
		NO D69
	10:00 - 12:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO G51.1
		NO D1
		NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D69
		NO E39
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D11
		NO E11
		NO E51.1

### 651-4231-00 G Basin Analysis

Willet, Sean	Eglinton, Timothy Ian
Lupker, Maarten	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 HG E26.1

### Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 35  
E-Mail: lurap@ethz.ch

### 101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo
Lura, Pietro	Richner, Heinz
Wittel, Falk	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E4

### 101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability

Lura, Pietro	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F10.3

### Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 058 468 72 73  
E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

### 751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C5

### Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich  
Tel.: 044 422 99 73

### 751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude	Buser, Benjamin
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

### Lüscher Luchsinger, Patrik

Im Weingarten 12, 5620 Bremgarten AG  
Tel.: 056 6316749  
E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

### 557-0601-00 G Badminton I

Lüscher Luchsinger, Patrik	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HPS

### 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

### Lüthi, Beat Dr.

Photrack AG, Ankerstrasse 16a, 8004 Zürich  
Tel.: 044 240 19 13  
E-Mail: luethib@ethz.ch

### 102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Derlon, Nicolas	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Lüthi, Beat	Paschmann, Christopher
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00 HIL E9
	17:00 - 18:00 HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00 HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00 HIT K52
	15:00 - 16:00 HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00 HIL D60.1

### 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

### 529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPV G4

### 529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI H8.1
	HCI J6
	HIT F32
	HIT J51
	HIT J52
	HIT J53

### Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Höggerberggring  
26, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 635 51 46  
E-Mail: luethim@ethz.ch

### 651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Jouvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas	Werder, Mauro
Montag	12:00 - 15:00 ML E12

---

**Lutters, Monika Dr.**

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden  
Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49  
E-Mail: mlutters@ethz.ch

---

**535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter Beney, Johnny  
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

---

**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

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello  
Lygeros, John Smith, Roy  
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

---

**401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE**

Lygeros, John

---

**Lyubashevsky, Vadim Dr.**

IBM Research GmbH, Säumerstrasse 4, 8803  
Rüschlikon  
Tel.: 0792465983

---

**263-4655-00 V Lattice Cryptography**

Lyubashevsky, Vadim  
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2

---

**263-4655-00 U Lattice Cryptography**

Lyubashevsky, Vadim  
Freitag 15:00 - 16:00 HG D5.2

---

**Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.**

Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

---

**401-0603-00 V Stochastik**

Maathuis, Marloes H.  
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

---

**401-0603-00 U Stochastik**

Maathuis, Marloes H.  
Montag 17:00 - 18:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG E33.5  
HG G26.1  
ML F40  
ML J34.1  
Dienstag 12:00 - 13:00 HG F26.5  
HG G26.1  
HG G26.3  
ML F36  
ML H41.1  
ML H44

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai  
Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**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

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**401-6221-00 G Nichtparametrische Regression**

Mächler, Martin  
Montag/1 08:00 - 10:00 HG E1.1  
10:00 - 12:00 HG E19  
19.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1  
10:00 - 12:00 HG E19

---

**401-6245-00 G Data-Mining**

Mächler, Martin  
17.10. 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E27  
24.10. 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E27  
31.10. 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E27  
07.11. 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E27

---

**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  
13.09. 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**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

---

**651-4111-00 G Rock Physics**

Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten  
Madonna, Claudio  
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

---

**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

---

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato

Donnerstag 08:00 - 10:00 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

---

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

051-0367-16 S Seminar Geschichte des Städtebaus:  
Elemente des städtischen Raumes

Magnago Lampugnani, Vittorio Tubbesing, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

---

051-0701-16 G Systematische Grundlagen für  
städtebauliches Entwerfen: Lernen  
von der europäischen Stadt

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

---

051-1205-16 U Integrierte Disziplin Geschichte des  
Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der  
Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

---

063-0367-16 A Geschichte des Städtebaus:  
Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

063-0369-16 A Theorie des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

---

**Magnus, Carsten Dr.**

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H  
346.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 12

E-Mail: carsten.magnus@bsse.ethz.ch

---

636-0017-00 G Computational Biology

Stadler, Tanja

Magnus, Carsten

Montag 15:00 - 17:00 LEE E101

Montag/2w 17:00 - 19:00 LEE E101

---

**Maier, Georg Dr.**

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: +41 79 571 0208

E-Mail: gmaier@ethz.ch

---

227-0697-00 G Industrial Process Control

---

Maier, Georg

Horch, Alexander

Dienstag

13:00 - 16:00

ETZ G91

---

**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

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Mittwoch

17:00 - 18:00

NO C6

---

**Manconi, Andrea PD Dr.**

Ingenieurgeologie und Geophysik

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

---

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin

Manconi, Andrea

Dienstag/2

13:00 - 15:00

NO E51.1

Donnerstag/2

13:00 - 16:00

NO E39

---

**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

---

701-1671-00 V Sampling Techniques for Forest  
Inventories

Mandallaz, Daniel

Dienstag

17:00 - 19:00

CHN G42

---

**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

---

**Mangold, Philippe Dr.**

Hauptstrasse 4, 4102 Binningen

E-Mail: pmangold@ethz.ch

---

363-1081-00 V Asset Liability Management and  
Treasury Risks

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

30.09.

09:00 - 17:00

HG E33.3

21.10.

09:00 - 17:00

HG E33.3

11.11.

09:00 - 17:00

HG E33.3

25.11.

09:00 - 17:00

HG E33.3

08.12.

09:00 - 16:00

HG E23

---

**Mangold, Stefan Dr.**

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

---

252-0293-00 V Wireless and Mobile Computing for  
Entertainment Applications

---

Mangold, Stefan  
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

**252-0293-00 U** Wireless and Mobile Computing for Entertainment Applications

Mangold, Stefan  
Montag 17:00 - 18:00 ML F38

### Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschinelles Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6, 8307 Effretikon

Tel.: 052 354 70 70

E-Mail: manharma@ethz.ch

**101-0419-00 G** Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois      Güldenapfel, Peter  
Kohler, Michael              Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

### Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

**376-1714-00 G** Biocompatible Materials

Maniura, Katharina      Möller, Jens  
Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 08:00 - 11:00 ETF E1

### Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 32 38

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

**751-2103-00 V** Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

**751-2903-00 G** Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias      Mann, Stefan  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML J34.3

### 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

**151-0833-00 V** Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Manopulo, Niko      Berisha, Bekim  
Hora, Pavel  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0833-00 U** Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Manopulo, Niko      Berisha, Bekim  
Hora, Pavel  
Mittwoch 14:00 - 16:00 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

**402-0341-00 V** Medical Physics I

Manser, Peter  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

**402-0341-00 U** Medical Physics I

Manser, Peter  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI J4

### Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

### 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

**376-1414-00 K** Current Topics in Brain Research (HS)

Schwab, Martin E.      Helmchen, Fritjof  
Jessberger, Sebastian      Mansuy, Isabelle  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

### Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: vmante@ethz.ch

**227-1037-00 V** Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.      Cook, Matthew  
Mante, Valerio      Pfeiffer, Michael  
Donnerstag 09:00 - 11:00 I03 G85 I35 F32

**227-1037-00 U** Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.      Cook, Matthew  
Mante, Valerio      Pfeiffer, Michael  
Donnerstag 11:00 - 12:00 I35 F32

**227-1039-00 V** Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii      Delbrück, Tobias  
Ghosh, Arko      Hahnloser, Richard  
Indiveri, Giacomo      Mante, Valerio  
Pyk, Pawel      von der Behrens, Wolfger

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

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

**853-0082-00 V** Strategische Studien I

Mantovani, Mauro  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11



---

**Mantzaras, Ioannis PD Dr.**

Katalytisch unterstützte Verbrennung  
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen  
PSI  
E-Mail: imantza@ethz.ch

---

**151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive Flows**

Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis
Montag	10:00 - 12:00 ML F38 14:00 - 15:00 ML F38

---

**Marchal Crespo, Laura**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 3,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
E-Mail: laura.marchal@hest.ethz.ch

---

**376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions**

Riener, Robert	Gassert, Roger
Marchal Crespo, Laura	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

---

**Marin, Alexandru Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 73 70  
E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical Engineering**

Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru
Zafeirakos, Athanasios	
Mittwoch	13:00 - 16:00 HCI J7

---

**Markwalder, Ursina Dr.**

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H  
18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 54 71  
E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)**

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG F26.3

---

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3

---

**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	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HIL D60.1

---

**Marquardt, Svenja Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

---

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften**

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes
Wiggenhauser, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

---

**751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition**

Marquardt, Svenja	
Donnerstag/1	15:00 - 17:00 LFW E11

---

**Marschall, Katja**

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters  
Tel.: 079 899 62 57  
E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

---

**376-1716-00 V Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie**

Marschall, Katja	
Mittwoch/2w	13:00 - 17:00 LEE C104

---

**Marti, Robert Dr.**

Sonneggstrasse 60, 8006 Zürich  
Tel.: 079 207 3152  
E-Mail: martir@ethz.ch

---

**252-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert	
Dienstag	08:00 - 10:00 LEE D101

---

**252-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert	
Dienstag	10:00 - 11:00 LEE D101

---

**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

---

**227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics**

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Donnerstag	09:00 - 11:00 I03 G85 I35 F32

---

**227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics**

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Donnerstag	11:00 - 12:00 I35 F32

---

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

---

**376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System**

Schwab, Martin E.	Filli, Linard
-------------------	---------------

---

Martin, Kevan A.C.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

---

### Martin, Lukas Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

---

### 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

---

#### 551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex

---

#### 551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

---

#### 551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

---

#### 551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael  
Freitag 14:00 - 16:00 LFW E13  
16:00 - 18:00 LFW E13

---

### Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

---

#### 101-0677-00 G Concrete Technology

Martinola, Gio Bäuml, Martin  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

---

### 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

---

#### 363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

22.09. 17:00 - 20:00 HG D3.2  
03.11. 08:00 - 19:00 WEV H326  
04.11. 08:00 - 19:00 WEV H326  
22.12. 17:00 - 20:00 WEV F109

---

### Mastorakou, Stamatina Dr.

A. Booz, ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Prof. Wissenschaftsforschung, RZ G4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: stamatina.mastorakou@wiss.gess.ethz.ch

---

#### 851-0157-69 S History of Astronomy

Mastorakou, Stamatina  
Montag 13:00 - 15:00 ETZ E6

---

### Mateescu, Bogdan Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F 117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: bogdan.mateescu@chem.ethz.ch

---

#### 551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric  
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise  
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier  
Weis, Karsten Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

---

### Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

Nachhaltige Lebensmittelverarb., ETH Zürich, LFO E 12.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 63

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

---

### 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

---

#### 252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger  
Montag 09:00 - 12:00 CAB G11  
Freitag 09:00 - 12:00 CAB G61  
23.09. 09:00 - 12:00 HG D7.2

---

#### 252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

---

#### 252-0437-00 V Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

---

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

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

---

#### 252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann Tiefenbeck, Verena  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4

---

### Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

---

#### 557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
König, Cécile  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

---

#### 557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
Freitag 11:00 - 13:00 HPS  
13:00 - 15:00 HPS

---

#### 557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

---

**Mattsson, Björn Hannes PD Dr.**

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**Mauck, Kerry Dr.**Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

---

**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

---

**651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik**

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

---

**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

---

**102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II**

Maurer, Max

Staufer, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management**

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

---

**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

---

**376-8001-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie I**

Maurer, Samuel

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT F31.1

---

**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

---

**252-0025-00 V Diskrete Mathematik**

Maurer, Ueli

Montag 13:00 - 15:00 HG E5

HG E7

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F1

HG F3

---

**252-0025-00 U Diskrete Mathematik**

Maurer, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 CAB G57

CAB H53

CHN D46

CHN E46

HG D3.3

HG E21

HG E33.5

HG G26.3

HG G26.5

LFW E13

NO D11

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

ETZ E6

ETZ E7

ETZ E9

IFW B42

LEE C114

LFW E13

---

**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

---

**551-0355-00 G Phytopathology**

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E15

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B3

Freitag 08:00 - 17:00 LFW B3

---

**751-4506-00 G Plant Pathology III**

Merz, Ueli

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag 10:00 - 12:00 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

---

**103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab**

Wieser, Andreas

Mautz, Rainer

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL C71.3

---

---

**Mavrantzas, Vlasios Prof. Dr.**

(Professor Panepistimion Patron (University of Patras))  
Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

---

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering  
Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios  
Teleki Sotiriou, Alexandra  
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

---

**May, David Alexander**

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

---

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and  
Numerical Modelling Seminar  
Tackley, Paul Ballmer, Maxim Dionys  
Gerya, Taras May, David Alexander  
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

---

**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

---

401-7855-00 V Computational Astrophysics  
(University of Zurich)  
Mayer, Lucio Massimiliano

---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**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
Zilberberg, Oded	

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

---

**Mazouz, Nadia PD Dr.**

Philosophie  
Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY  
Tel.: 0049 761 1374 064  
E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

---

851-0121-32 S Einführung in die Wissenschaftsethik  
Mazouz, Nadia  
Freitag 15:00 - 17:00 IFW C33

---

**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

---

151-0501-00 V Mechanik 1: Kinematik und Statik  
Mazza, Edoardo  
Montag 10:00 - 12:00 HG E5  
HG F5  
HG F7  
Dienstag 13:00 - 14:00 HG F3  
HG F5  
HG F7  
20.09. 14:00 - 15:00 HG F3  
HG F5  
HG F7

---

**151-0501-00 U Mechanik 1: Kinematik und Statik**

Mazza, Edoardo  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ E9  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ E9  
ETZ K91  
HG D5.1  
HG E1.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C35  
LEE D101  
LFW C1  
ML F38  
ML F40  
ML H34.3  
ML J37.1  
RZ F21

---

**151-0501-02 K Mechanik 1: Kinematik und Statik (Kolloquium)**

Mazza, Edoardo  
Dienstag 14:00 - 15:00 HG F3  
HG F5  
HG F7  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPH G1  
18:00 - 19:00 HPH G1

---

**151-0524-00 V Continuum Mechanics I**

Mazza, Edoardo  
Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

---

**151-0524-00 U Continuum Mechanics I**

Mazza, Edoardo  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E1.1

---

**Mazzi, Dominique PD Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

---

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung  
herbivorer Insekten I

Mazzi, Dominique

Montag 10:00 - 12:00 CHN C14

---

**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 Research

Mazzotti, Marco

Abhari, Reza S.

Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

---

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine  
Chemistry

Mazzotti, Marco

Donnerstag 11:00 - 15:00 ML F34

---

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation  
Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

---

**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

---

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E15

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B3

Freitag 08:00 - 17:00 LFW B3

---

751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce

Montag 15:00 - 17:00 LFW C5

---

**Mclver, Annabelle Prof. Dr.**

(Professorin University of Oxford)

Universitätstr. 6, CAB F 57.1, Institut f.  
Informationssicherheit, 8092 Zürich

---

263-4650-00 V Specification and Proof of  
Probabilistic Programs with  
Applications to Security

Mclver, Annabelle

Morgan, Charles Carroll

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

---

263-4650-00 U Specification and Proof of  
Probabilistic Programs with  
Applications to Security

Mclver, Annabelle

Morgan, Charles Carroll

Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

---

---

**McLaren, Timothy Ian Dr.**

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 19,  
Eschikon 33, 8315 Lindau

E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

---

751-5123-00 G Rhizosphäre Ecology

Gamper, Hannes Andres

McLaren, Timothy Ian

Freitag

13:00 - 17:00 FEL

23.12.

13:00 - 17:00 LFW E15

---

**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

---

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic  
Chemistry

Sander, Michael

McNeill, Kristopher

Montag

13:00 - 17:00 CHN E42

---

701-0225-00 V Organic Chemistry

McNeill, Kristopher

Montag

09:00 - 10:00 CAB G52

Dienstag

15:00 - 16:00 CAB G11

Mittwoch

09:00 - 10:00 CHN F42

17.01.

10:00 - 12:00 CHN C14

09:00 - 12:00 CHN C14

---

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 16:00 CHN E42

---

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 15:00 CHN E42

---

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and  
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette

Julian, Timothy

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

17.02.

13:00 - 18:00 LFW E13

24.02.

13:00 - 18:00 LFW E13

---

**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

---

151-0067-10 K Ingenieur-Tool IV: Sketching und  
Visualisieren von technischen  
Konzepten

Stahl, Heiko

Meboldt, Mirko

20.09.

13:00 - 17:00 HG E21

21.09.

13:00 - 17:00 NO E39

22.09.

13:00 - 17:00 NO E39

---

151-0079-50 A Skinfactory BioReactor

Meboldt, Mirko

---

14.10.	13:00 - 15:00	ML H43
<b>151-0301-00 V</b>	<b>Maschinenelemente</b>	
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin	
Dienstag	08:00 - 09:00	HG F1 HG F3
<b>151-0301-00 U</b>	<b>Maschinenelemente</b>	
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin	
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F1 HG F3
<b>151-0655-00 G</b>	<b>Skills for Creativity and Innovation</b>	
Goller, Ina	Kobe, Carmen	
Meboldt, Mirko		
23.09.	10:00 - 12:00	PFA L51
04.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
05.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
18.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
19.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
02.12.	09:00 - 17:00	PFA L51
03.12.	09:00 - 17:00	PFA L51
<b>151-0761-00 G</b>	<b>Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung</b>	
Haas, Roland Peter	Dietzsch, Claudius Rolf	
Goller, Ina	Meboldt, Mirko	
Schorno, Christian		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
<b>151-3201-00 A</b>	<b>Studies on Engineering Design</b>	
Shea, Kristina	Ermanni, Paolo	
Meboldt, Mirko		
<b>151-3203-00 S</b>	<b>Grand Challenges in Engineering Design</b>	
Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko	
Shea, Kristina		
Dienstag	16:00 - 18:00	LEE E101
<b>227-0981-00 V</b>	<b>Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering</b>	
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Ullrich, Oliver		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E41
13.12.	12:00 - 13:00	HG E41
<b>227-0981-00 A</b>	<b>Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering</b>	
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Ullrich, Oliver		
<b>363-1065-00 G</b>	<b>Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges</b>	
Cabello Llamas, Alan	Rittiner, Florian	
Brusoni, Stefano	Hölscher, Christoph	
Meboldt, Mirko		
Montag	15:00 - 18:00	LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEO B8.1

### Meemken, Fabian Carl Ingold Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G 128, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 87

E-Mail: fabian.meemken@chem.ethz.ch

**529-0637-00 P** Chemical Engineering Laboratory II

Morbideilli, Massimo	Hungerbühler, Konrad	
Kobert, Niki	Meemken, Fabian Carl Ingold	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

**529-0699-00 S** Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian	
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold	
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie	
Wang, Zhanyun		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

### 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

**529-0432-00 G** Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

**529-0443-00 G** Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3

**529-0449-00 P** Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar	
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric	
Riek, Roland	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

**529-0480-00 S** Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J243

**529-0489-00 P** Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HCI J243

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
22.11.	13:00 - 16:00	HCI J3

### Meier, Christa

Apotheke Hotz Küsnacht AG, Zürichstrasse 176, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 04 04

E-Mail: cmeier@ethz.ch

**535-5502-00 G** Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes	Hartenberg, Heike
Meier, Christa	
09.01.	08:00 - 12:00 HCI H8.1
03.07.	08:00 - 13:00 HCI J4

### Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper  
Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY  
E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

### 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

401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst
Kalisch, Markus	Meier, Lukas

401-0625-01 V	Applied Analysis of Variance and Experimental Design
---------------	--

Meier, Lukas	
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

401-0625-01 U	Applied Analysis of Variance and Experimental Design
---------------	--

Meier, Lukas	
Montag/2w	15:00 - 17:00 HG E1.1

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
---------------	---------------------------------------

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

701-0105-00 G	Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltwissenschaften
---------------	--

Bigler, Christof	Brändle, Urs
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
Freitag	08:00 - 10:00 HG E41
23.09.	08:00 - 10:00 HG D1.1

### 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

752-5001-00 V	Food Biotechnology
---------------	--------------------

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Stevens, Marc	
Montag	10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00 LFV E41
06.01.	13:00 - 15:00 LFV E41

752-5103-00 G	Functional Microorganisms in Foods
---------------	------------------------------------

Lacroix, Christophe	de Wouters, Tomas
Meile, Leo	Schwab, Clarissa
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2
	LFV E41
09.12.	10:00 - 12:00 NO C6

752-5111-00 V	Gene Technology in Foods
---------------	--------------------------

Meile, Leo	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFV E41

### Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

### 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
Meindl, Michael	

103-0126-00 G	Geodätische Referenzsysteme
Meindl, Michael	

Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F13
	14:00 - 16:00 HIT F13

103-0253-00 G	Geoprocessing und Parameterschätzung
---------------	--------------------------------------

Geiger, Alain	Meindl, Michael
Montag	14:00 - 16:00 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E8

### 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

401-4623-00 G	Time Series Analysis
---------------	----------------------

Meinshausen, Nicolai	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG D7.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics
---------------	--------------------------------

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
---------------	---------------------------------------

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

### Meissle, Michael Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 058 468 73 96  
E-Mail: michael.meissle@usys.ethz.ch

751-4811-00 G	Alien Organisms in Agriculture
---------------	--------------------------------

Collatz, Jana	Meissle, Michael
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52

### 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

529-0011-04 P	Allgemeine Chemie (Praktikum)
---------------	-------------------------------

Schönberg, Hartmut Volker	Meister, Erich Christian
Montag	13:00 - 18:00 HCI

Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI J6
	13:00 - 18:00	HCI
19.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
26.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
12.12.	13:00 - 18:00	HCI J8
14.12.	13:00 - 18:00	HPL D32
16.12.	13:00 - 18:00	HCI J8
04.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
05.01.- 20.01.	09:00 - 11:00	HCI D6
06.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
10.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
12.01.	09:00 - 11:00	HPK D24.2
13.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
16.01.	08:00 - 12:00	HCI D4
17.01.	08:00 - 12:00	HCI D4
18.01.	08:00 - 12:00	HCI D4

### 529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

### 529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F34
		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

### 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

### 051-0821-16 G Summer School: Learning from Havana

Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo
Menendez, Monica	Schmid, Christian

### 101-0437-00 G Traffic Engineering

Menendez, Monica		
Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D10.2

### 101-0467-01 G Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois	Axhausen, Kay W.	
Menendez, Monica	Sinner, Marc	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

### 101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Adey, Bryan T.	Menendez, Monica	
21.12.	13:00 - 19:00	HCI G7

### Menozzi 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

### 376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Siegrist, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	RZ F21

### 376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino	Hedinger Huang, Ying-Yu	
Huang, Rudy		
Mittwoch/2w	13:00 - 15:00	HG E21

### Mensah, Amewu Antoinette Dr.

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

E-Mail: amewu.mensah@env.ethz.ch

### 701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike	Mensah, Amewu Antoinette	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46
	12:00 - 13:00	CHN F46
16.11.	10:00 - 12:00	IFW A36

### 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

### 051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4
12.01.	10:00 - 12:00	HIL E7

### 051-0765-16 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2

### 051-1221-16 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

### Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI 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	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

### 529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5

### 529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)



Merkt, Frédéric

Donnerstag	15:00 - 16:00	HCl D6	
	15:00 - 17:00	HCl H8.1	
	17:00 - 18:00	HCl D8 HIL E10.1 HIL F10.3	
Freitag	10:00 - 11:00	HCl D4	
		HCl D6	
		HCl E2	
		HCl E8	
		HCl F2	
		HCl F8	
		HIT H51	
		HPK D24.2	
		12:00 - 13:00	HCl D4
			HCl E2 HCl E8

---

**529-0427-00 S Electron Spectroscopy**

Merkt, Frédéric

Montag	10:00 - 12:00	HCl J243
--------	---------------	----------

---

**529-0449-00 P Spektroskopie**

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

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

---

**529-0479-00 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
26.09.	17:00 - 19:00	HCl J4

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCl J3
22.11.	13:00 - 16:00	HCl 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

---

**401-3371-00 V Dynamical Systems I**

Merry, Will

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

---

**401-3371-00 U Dynamical Systems I**

Merry, Will

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G26.1 HG G26.5
----------	---------------	----------------------

---

**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

---

**751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie**

Merz, Ueli

Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFW B1
24.11.	09:00 - 10:00	LFW B1

---

**751-4506-00 G Plant Pathology III**

Merz, Ueli

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B2
----------	---------------	--------

---

**Mescher, Mark Prof. Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G  
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 30

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

---

**751-5121-00 V Insect Ecology**

Kariyat Ramachandran, Rupesh De Moraes, Consuelo  
Ram

Mescher, Mark

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E11
------------	---------------	---------

---

**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	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
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	
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

---

**Messikommer, Ruth Dr.**

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

---

**751-7101-00 G Angewandte Tierernährung**

Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
18.11.	08:00 - 10:00	LFW B1
	10:00 - 13:00	LFW E11
02.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

---

**Mettler, Daniel**

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

---

051-1201-16 U Integrierte Disziplin Konstruktion  
(D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

---

063-0763-16 A Neue konstruktive Orte  
(Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

---

**Mettler, Samuel Dr.**

Lehre HEST, ETH Zürich, LFV D 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

---

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag  
15.12.

13:00 - 15:00  
13:00 - 15:00

ML H44  
HG E7

---

**Meyer, Markus**

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430  
Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

---

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Meyer, Markus

Freitag

08:00 - 12:00

LFW C1

---

**Meyer, Michael R. Prof. Dr.**

Stern- und Planetenentstehung  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 50

---

**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

---

151-0709-00 G Stochastic Methods for Engineers and  
Natural Scientists

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Noiray, Nicolas

Dienstag

14:00 - 16:00  
16:00 - 17:00

LFW C5  
LFW C5

---

**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

---

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele

Nyström, Gustav

Dienstag  
Freitag

13:00 - 14:00  
10:00 - 12:00

LFO C13  
LFO C13

---

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

---

Dienstag

10:00 - 12:00

LFV B42.2

---

**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

---

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Montag

09:00 - 11:00

HCI G3

---

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Mittwoch

12:00 - 13:00

HCI D2  
HCI D6  
HCI D8  
HCI E2  
HCI G7  
HCI J8

---

529-0129-00 P Anorganische und Organische  
Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag

13:00 - 17:00

HCI H174  
HCI H190.2  
HCI H192.2  
HCI H194.2  
HCI H196.2  
HCI H296.2

Dienstag

13:00 - 17:00

HCI H174  
HCI H192.2  
HCI H194.2  
HCI H196.2  
HCI H296.2

Donnerstag

13:00 - 17:00

HCI H174  
HCI H190.2  
HCI H192.2  
HCI H194.2  
HCI H196.2  
HCI H296.2

Freitag

13:00 - 17:00

HCI H174  
HCI H190.2  
HCI H192.2  
HCI H194.2  
HCI H196.2  
HCI H296.2

20.09.

13:00 - 15:00

HCI J6

22.09.

16:00 - 18:00

HCI G7

23.09.

13:00 - 17:00

HCI J6

26.09.

13:00 - 15:00

HCI J6

---

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:  
Organometallic Chemistry and  
Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

---

529-0132-00 G Anorganische Chemie III:  
Metallorganische Chemie und  
Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

Donnerstag

13:00 - 14:00

HCI J4

Freitag

11:00 - 13:00

HCI J4

---

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry

Copéret, Christophe

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00

HCI J7

---

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI H174

---

**529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)**

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Dienstag

08:00 - 09:00

HCI D8  
HCI J3**Michelon, Roger**

Planteam S AG, Inseliwai 10, Postfach 3620, 6002 Luzern

Tel.: +41414694444

Fax: +41414694445

E-Mail: rogerm@ethz.ch

**103-0435-01 G Landmanagement**

Nussbaumer, Gustav

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Mittwoch

13:00 - 17:00

HIL E1

**Mieg, Harald PD Dr.**

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

**Miermont, Grégory Prof. Dr.**

(Professor École normale supérieure de Lyon)

c/o Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich**401-5005-66 V Random Two-Dimensional Geometries**

Miermont, Grégory

Mittwoch  
28.09.14:00 - 17:00  
14:00 - 17:00HG G19.2  
HG E21**Mihalka, Reka**

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

**327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science**

Mihalka, Reka

12.01.  
19.01.  
02.02.  
09.02.  
02.03.09:00 - 13:00  
09:00 - 13:00  
09:00 - 13:00  
09:00 - 13:00  
09:00 - 13:00HPZ E35  
HPZ E35  
HCI H2.1  
HPZ E35  
HPZ E35**363-1063-00 G Academic Writing Course**

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag

08:00 - 12:00

LEE D105

**Mikutta, Christian PD Dr.**

Biogeochemie und Schadstoffdynamik

Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY

E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

**Milligan, Simon Dr.**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: smilligan@ethz.ch

**264-5812-00 G Writing for Publication in Computer Science (WPCS)**

Milligan, Simon

11.10.  
18.10.  
01.11.  
15.11.  
29.11.  
06.12.08:00 - 12:00  
08:00 - 12:00  
08:00 - 12:00  
08:00 - 12:00  
08:00 - 12:00  
08:00 - 12:00CAB H53  
CAB H53  
CAB H53  
CAB H53  
CAB H53  
CAB H53**363-1063-00 G Academic Writing Course**

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag

08:00 - 12:00

LEE D105

**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

**363-1027-00 V Introduction to Health Economics and Policy**

Mimra, Wanda

Mittwoch  
14.12.15:00 - 17:00  
17:00 - 19:00HG E1.1  
HG D1.1**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Mimra, Wanda

Montag

17:00 - 19:00

ZUE G1

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

Gersbach, Hans

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Wiemer, Stefan

Dienstag  
01.11.  
22.11.17:00 - 19:00  
17:00 - 19:00  
17:00 - 19:00HG D3.2  
HG F3  
ML D28**364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat**

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Mimra, Wanda

Netland, Torbjörn

Reuer, Jeffrey

Schmid, Petra

**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

**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

**701-1425-01 P Genetic Diversity: Techniques**

Minder Pfyl, Aria Maya

02.11.  
23.11.13:00 - 16:00  
13:00 - 17:00ML H43  
ML H43**Miniati, Francesco PD Dr.**

Astronomie

Graebli-gasse 1, 8001 Zürich

Tel.: +41 78 749 52 20

**Minsch, Jürg Prof. Dr.**

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich

E-Mail: jminsch@ethz.ch

**701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft und Umwelt: Analyse und**

## Einflussnahme

Minsch, Jürg  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

### 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

401-0435-00 V Computational Methods for  
Engineering Applications II

Mishra, Siddhartha  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F7

401-0435-00 U Computational Methods for  
Engineering Applications II

Mishra, Siddhartha  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin Bühlmann, Peter L.  
Burger, Marc Mishra, Siddhartha  
Pandharipande, Rahul  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and  
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Ammari, Habib  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan  
Schwab, Christoph  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

### Möckli, Daniel Dr.

EDA, Büro Departementsvorsteher, Bundeshaus West,  
3003 Bern  
Tel.: 079 800 93 78  
E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel  
Freitag 15:00 - 17:00 HG D3.2  
23.12. 15:00 - 17:00 HG D1.2

### Mohr, Dirk Prof. Dr.

Numerische Materialmodellierung in der Fertigung  
Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 26 12  
E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg Mohr, Dirk  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg Mohr, Dirk  
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

### Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G  
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle  
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin  
Donnerstag 15:00 - 18:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom

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

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen Nguyen, Quynh  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E1.2

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen Nguyen, Quynh  
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.2

### Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 63  
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

### Molinari, Irene Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
E-Mail: irene.molinari@erdw.ethz.ch

651-4015-00 G Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio Molinari, Irene  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39  
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

### 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

**376-1714-00 G Biocompatible Materials**Maniura, Katharina  
Zenobi-Wong, Marcy

Möller, Jens

Freitag 08:00 - 11:00 ETF E1

LEE D101  
LEE D105  
LFV E41  
LFW C1  
LFW C5  
LFW E11  
ML F38  
ML H41.1  
ETZ E8**Molnar, Darcy Dr.**Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 65 Fax: +41 44 633 15 39

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

06.12.

17:00 - 18:00

**Monn, Christian-Thomas PD Dr.**Luftschadstoffe und Gesundheit  
Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

**Montigel, Markus**

Weidhofstr. 6, 6044 Udligenswil

Tel.: 079 820 63 89

E-Mail: momarkus@ethz.ch

**701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water**Knutti, Reto  
Brusoni, Stefano  
Cabello Llamas, Alan  
Molnar, Darcy  
Wehrli, BernhardBratrach, Christine  
Burlando, Paolo  
Folkers, Gerd  
Vaterlaus, Andreas

11.09.-16.09. 08:00 - 19:00 HIT F11.1

**865-0067-00 G Foundations of Sustainable Development Practice**

Molnar, Darcy

Batliner, Rudolf

28.11. 13:00 - 17:00 CLD A1  
05.12. 13:00 - 17:00 CLD A1  
12.12. 13:00 - 17:00 CLD A1  
19.12. 13:00 - 17:00 CLD A1**101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb**

Weidmann, Ulrich Alois

Bomhauer-Beins, Axel

Fink, Olga

Montigel, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

**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

**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

**102-0287-00 G Fluvial Systems**

Molnar, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften**Maurer, Max  
Hajsek, Irena  
Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard  
Wang, JingBurlando, Paolo  
Hellweg, Stefanie  
Molnar, Peter  
Stocker, Roman

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

**118-0101-00 S Water Resources Seminars**

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

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

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

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

Moore, Ben

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

Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**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

**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

Zilberberg, Oded

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.**529-0010-00 V Chemie**

Mondelli, Cecilia

de Mello, Andrew

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7**529-0010-00 U Chemie**

Mondelli, Cecilia

de Mello, Andrew

Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59  
CHN E46  
CHN F46  
ETZ E9  
HG E22  
LEE C114

---

**Morbidelli, Massimo Prof. Dr.**

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

---

**529-0030-00 P** Praktikum Chemie

		Kobert, Niki	Morbidelli, Massimo
		Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Montag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E46 CHN G22	
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
Mittwoch	09:00 - 14:00	CHN E46	
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	
	13:00 - 17:00	CHN E46	
18.01.	08:00 - 12:00	HCI J4	
20.01.	13:00 - 17:00	HCI J6 HCI J4 HCI J6	
25.01.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E3	
27.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6	
01.02.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E6	
03.02.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6	

---

**529-0072-00 S** Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

**529-0615-00 G** Polymerization Reaction and Colloid Engineering

		Morbidelli, Massimo	Arosio, Paolo
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J3	
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6	
22.11.	14:00 - 16:00	HPT C103	

---

**529-0632-00 G** Homogeneous Reaction Engineering

		Morbidelli, Massimo	Casalini, Tommaso
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2	

---

**529-0637-00 P** Chemical Engineering Laboratory II

		Morbidelli, Massimo	Hungerbühler, Konrad
		Kobert, Niki	Meemken, Fabian Carl Ingold
Freitag	09:00 - 12:00	HCI	
	13:00 - 17:00	HCI	

---

**529-0639-01 P** Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo

Kobert, Niki

Donnerstag

09:00 - 12:00 HCI  
13:00 - 17:00 HCI

---

**Moreno Rocabert, Jofre Dr.**European Politics Research Group, Haldeneggsteig 4,  
IFW D 41.1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 38

E-Mail: jofre.moreno@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0075-00 S** Contemporary European Politics

		Kaya, Cansarp	Karstens, Felix
		Moreno Rocabert, Jofre	Schrama, Reini
		Winzen, Thomas	
Dienstag	12:00 - 14:00		IFW C31

---

**Morenzoni, Elvezio PD Dr.**

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon  
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 70

Fax: 056 310 32 94

---

**Moretti, Diego Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E  
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

---

**751-0013-00 V** Welternährungssystem (World Food System)

		Buchmann, Nina	Finger, Robert
		Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
		Moretti, Diego	Siegrist, Michael
		Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00		CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00		NO C60

---

**Morgan, Charles Carroll Prof. Dr.**(Professor University of New South Wales (UNSW  
Australia) - Sydney)Universitätstr. 6, CAB F 57.1, Institut f.  
Informationssicherheit, 8092 Zürich**263-4650-00 V** Specification and Proof of Probabilistic Programs with Applications to Security

		Mclver, Annabelle	Morgan, Charles Carroll
Freitag	10:00 - 12:00		CAB G59

---

**263-4650-00 U** Specification and Proof of Probabilistic Programs with Applications to Security

		Mclver, Annabelle	Morgan, Charles Carroll
Donnerstag	15:00 - 16:00		CAB G51

---

**Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.**Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
31.3, Stefano-Frascini-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

---

**102-0217-00 G** Process Engineering Ia

		Morgenroth, Eberhard	
Montag/1	10:00 - 12:00		HCI D8

---

Mittwoch/1	08:00 - 10:00	HIL E8
12.10.	10:00 - 12:00	HIL E7
02.11.	10:00 - 12:00	HIL E7
11.01.	09:00 - 10:00	HIL E7
25.01.	09:00 - 10:00	HIL E7

### 102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard

Montag/2	10:00 - 12:00	HCI D8
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.1 HCP E47.4
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	HIL E8
23.11.	08:00 - 11:00	HCP E47.2
28.11.	10:00 - 12:00	HCI E2 HCI E8 HCI J8
30.11.	08:00 - 10:00	HCP E47.1
	08:00 - 11:00	HCP E47.2
05.12.	10:00 - 12:00	HIT J52 HIT K51
12.12.	10:00 - 12:00	HCI E2 HCI E8

### 102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Freitag	08:00 - 12:00	HIL D10.2
---------	---------------	-----------

### 102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9
------------	---------------	--------

### 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

### 327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Morgenthaler Kobas, Sara

Willeke, Martin Bernhard

Montag	14:00 - 16:00	HIL E7
21.09.	13:00 - 15:00	HCI D8
29.09.	13:00 - 14:00	HCI H2.1

### 327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI
21.09.	15:00 - 17:00	HPT C103

### 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

### 151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas

Guber, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Mittwoch	14:00 - 17:00	HG D5.3
----------	---------------	---------

### Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F 64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

### 227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 11:00	ETZ E8

### Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

### 851-0881-01 U Japanisch I (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	15:00 - 17:00	CLA E4
Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E7

### 851-0883-00 U Japanisch III (A2.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

### Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt - Dübendorf)

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 16

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

### 101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E7
----------	---------------	--------

### Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

### 751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Müller, Adrian

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3
----------	---------------	-------

### Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil SG

Tel.: 055 2224367

E-Mail: andreas.mueller@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

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

### 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	Müller, Andreas Fritz

---

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz

---

### 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

---

**402-0674-00 V** Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	13:00 - 15:00	HCI H8.1

---

**402-0674-00 U** Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	15:00 - 16:00	HCI H8.1

---

### 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

---

**151-0973-00 V** Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp	Müller, Christoph	
Montag	08:00 - 10:00	ML F36

---

**151-0973-00 U** Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp	Müller, Christoph	
Montag	13:00 - 15:00	ML F36

---

**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 02.11.	16:00 - 18:00	ML H44
	18:00 - 19:00	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

---

**535-0021-00 V** Vitamine in der Vorsorge und  
Therapie

Müller, Cristina		
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	HCI J4

---

### 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

---

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46
----------	---------------	---------

---

### Müller, Marianne Dr.

Werd 20, 8919 Rottenschwil

Tel.: 043 321 83 13

E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

---

**401-0629-00 G** Applied Biostatistics

Müller, Marianne		
Dienstag	09:00 - 12:00	ML J34.3

---

### Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

---

**865-0001-00 G** Kulturelle und soziale Aspekte der  
Entwicklung

Müller, Marie-Laure

---

**865-0011-01 G** Siedlungshygiene und  
Wasserversorgung

Müller, Marie-Laure Zurbrügg, Christian

---

**865-0069-00 G** Gesundheit und Entwicklung -  
Gesundheitsaspekte in der  
internationalen Zusammenarbeit

Müller, Marie-Laure Labhardt, Niklaus Daniel

---

### Müller, Michel Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702  
Zollikon

Tel.: 044 395 11 26

E-Mail: michel.mueller@usys.ethz.ch

---

**701-0963-00 G** Energy and Mobility

de Haan van der Weg, Peter Jan	Müller, Michel	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E42

---

### Müller, Oliver PD Dr.

Salzstrasse 24, 79098 Freiburg im Breisgau,  
GERMANY

Tel.: 00497612039502

E-Mail: mueloliv@ethz.ch

---

**851-0125-41 V** Einführung in die Philosophie der  
Technik

Müller, Oliver		
Freitag	13:00 - 15:00	HG F3



25.11. 15:00 - 17:00 ML H44  
09.12. 13:00 - 17:00 HG E3

---

### Müller, Patric Dr.

Liceo Artistico, Parkring 30, 8027 Zürich  
E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

---

#### 401-0675-00 V Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers

Käppeli, Roger Müller, Patric  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

---

### 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

---

#### 252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter  
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML F39

---

#### 252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57  
10:00 - 12:00 CHN D42  
CAB G57  
CHN D42

---

#### 263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter Püschel, Markus  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

---

#### 264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter Vechev, Martin  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52

---

### 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

---

#### 376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Christen, Patrik Müller, Ralph  
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7  
15:00 - 16:00 HCI D6  
HCI E8  
HCI H2.1  
HCI H8.1

---

#### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

### 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

---

#### 376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland  
Montag 10:00 - 12:00 HG G3  
27.09. 15:00 - 17:00 HG F5

---

#### 376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D46  
CHN E46  
ETZ F91  
ETZ K91  
HG D3.1  
HG D3.2  
HG E33.3  
IFW C33  
NO D11

---

#### 376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert  
Ristow, Michael Schwab, Martin E.  
Wenderoth, Nicole

---

### 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

---

#### 402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Münnich, Matthias  
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP  
20.09. 08:00 - 10:00 HCI D2

---

#### 402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Münnich, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP  
20.09. 14:00 - 16:00 HCP E47.2

---

#### 701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Biland, Adrian  
Gruber, Nicolas  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP  
09:00 - 12:00 IFW A32.1  
06.10. 08:00 - 09:00 HPT C103  
03.11. 09:00 - 12:00 HG E5  
17.11. 08:00 - 09:00 HIL E8

---

### Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich  
E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

**551-1117-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette  
Halin Winter, Cornelia  
Leibundgut, Salomé Régine  
Trkola, Alexandra  
Becher, Burkhard  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**Muser, Markus Hugo Dr.**

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich  
Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31  
E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

**376-1985-00 V** Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

**376-1985-00 U** Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

**Mutel, Christopher Lucien Dr.**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

**102-1227-00 S** Advanced Life Cycle Assessment

Mutel, Christopher Lucien

**Mutlu, Onur Prof. Dr.**

Informatik  
Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G 61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 88 53  
E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

**263-3504-00 S** Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten  
Mutlu, Onur  
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

**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

**227-0802-01 G** Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2  
24.11. 08:00 - 10:00 HG E26.3  
HG E27

**Naehrig, Niklas Kuno Dr.**

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**063-0313-16 V** Kunst- und Architekturgeschichte V: Architektur und die Geschichte der Zukunft

Naehrig, Niklas Kuno  
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

**063-0319-16 A** Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Heinze-Greenberg, Ita Naehrig, Niklas Kuno

**Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10  
E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

**376-1581-00 G** Krebs: Grundlagen, Ursachen und Therapie

Nägeli, Hanspeter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

**529-0745-00 V** General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Hungerbühler, Konrad  
Nägeli, Hanspeter Stieger, Bruno Bernhard  
Werner, Ingeborg  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

**Nanumyan, Vahan Dr.**

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 204, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
E-Mail: vnanumyan@ethz.ch

**363-0541-00 G** Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona  
Nanumyan, Vahan  
Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

**Nash, Michael Prof. Dr.**

Engineering von Synthetischen Systemen  
Engineering v. Synthetischen Syst., ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

**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

**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

**115-0515-00 G** Präsenzwoche 15: Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung

Grams Dietziker, Anita Nebel, Reto

**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

**151-0601-00 G** Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr Stoeter, Sascha

Nelson, Bradley			
Montag	08:00 - 11:00	CAB G61	
<b>151-0623-00 S</b>	<b>ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls</b>		
Nelson, Bradley	Buchli, Jonas		
Chli, Margarita	Gassert, Roger		
Hutter, Marco	Karlen, Walter		
Riener, Robert	Siegwart, Roland		
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3	

### Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

<b>401-3225-00 G</b>	<b>Introduction to Lie Groups</b>		
Nelson, Paul D.			
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	HG D5.2 HG D5.2 HG G26.1	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2	

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>		
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon		
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.		
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert		
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

<b>535-0001-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften</b>		
Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz		
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael		
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan		
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario		
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger		
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4	

<b>535-0010-00 S</b>	<b>Arzneimittelseminar I</b>		
Neri, Dario			
22.09.	12:00 - 14:00	HCI G3	

<b>535-0030-00 G</b>	<b>Therapeutic Proteins</b>		
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario		
Montag	09:00 - 12:00	HIL E9	

<b>535-0239-00 P</b>	<b>Praktikum Medizinische Chemie</b>		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael		
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario		
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J3	
08.11.	13:00 - 17:00	HPT C103	
09.11.	13:00 - 17:00	HCI J4	
10.11.	13:00 - 17:00	HIT E51	
11.11.	13:00 - 17:00	HCI G3	
18.11.	13:00 - 17:00	HCI G3	
21.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6	
28.11.	13:00 - 15:00	HCI H8.1 HCI J6	

<b>535-0810-00 G</b>	<b>Gentechnologie</b>		
Neri, Dario			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6	

<b>535-0830-00 G</b>	<b>Pharmazeutische Immunologie</b>		
Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia		

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6	
<b>535-0900-00 K</b>	<b>Seminars on Drug Discovery and Development</b>		
Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz		
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael		
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia		
Hall, Jonathan	Neri, Dario		
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger		
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4	

<b>535-1001-00 P</b>	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)</b>		
Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz		
Hall, Jonathan	Neri, Dario		
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter		
Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2	
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2	
20.09.	13:00 - 14:00	HCI G7	
08.11.	13:00 - 14:00	HCI J3	
15.12.	13:00 - 15:00	HCI G3	
20.12.	13:00 - 14:00	HCI G7	
09.01.	08:00 - 09:00	HCI D8	
16.01.	13:00 - 14:00	HCI D8	
24.01.	13:00 - 14:00	HCI D8	

### Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: fnessi@ethz.ch

<b>402-0717-00 P</b>	<b>Teilchenphysik am CERN</b>		
Nessi-Tedaldi, Francesca	Lustermann, Werner		

### Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management  
Prod.- und Operations-Management, ETH Zürich, WEV  
H 321, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 55

E-Mail: tnetland@ethz.ch

<b>363-0445-00 G</b>	<b>Production and Operations Management</b>		
Netland, Torbjörn	Schönsleben, Paul		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3	

<b>363-0445-02 A</b>	<b>Production and Operations Management (Additional Cases)</b>		
Netland, Torbjörn	Schönsleben, Paul		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG G3	

<b>364-1064-00 S</b>	<b>Inaugural Seminar - PhD Retreat</b>		
von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano		
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda		
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey		
Schmid, Petra			

---

**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

---

**751-6001-00 S** Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bauersachs, Stefan
Hillmann, Edna	Neuenschwander, Stefan
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

---

**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.

---

**751-6241-00 P** Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan	Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

---

**751-6301-00 V** Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

---

**Neuhaus, Markus Dr.**

PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050 Zürich

Tel.: 058 792 40 00

E-Mail: neuhauma@ethz.ch

---

**363-0723-00 G** Corporate Finance

Neuhaus, Markus	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E1.2
23.09.	10:00 - 12:00 HG E1.2
30.09.	10:00 - 12:00 HG E1.2
04.11.	08:00 - 12:00 ML H37.1
09.12.	10:00 - 12:00 HG E1.2

---

**Nguyen, Quynh**

C.f. Comp. &amp; International Studies, ETH Zürich, IFW C 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 9724

E-Mail: quynh.nguyen@ir.gess.ethz.ch

---

**851-0577-00 V** Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen	Nguyen, Quynh
Freitag	13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**851-0577-00 U** Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen	Nguyen, Quynh
Freitag	15:00 - 16:00 HG E1.2

---

**Nicolai, Jean-Philippe**

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: jnicolai@ethz.ch

---

**860-0007-00 V** Principles of Economics

Kingeski Galimberti, Jaqueson Nicolai, Jean-Philippe

Dienstag 13:00 - 15:00 UNO B11

---

**Nicolosi Libanori, Rafael Dr.**

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 32

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

---

**327-1221-00 G** Biological and Bio-Inspired Materials

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Cabane, Etienne	Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag	15:00 - 18:00 HCP E47.3

---

**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

---

**327-0103-00 G** Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Spencer, Nicholas
Uggowitzer, Peter	
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

---

**327-0503-AA R** Ceramics I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	

---

**327-0503-00 V** Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI H2.1

---

**327-0503-00 U** Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**327-1203-00 G** Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus	Koziej, Dorota
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI D2

---

**Niederhuber, Monika Anna Maria**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

---

**701-0951-00 V** GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-0951-01 P** GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah
Montag	10:00 - 12:00 NO D39
Dienstag	13:00 - 15:00 NO D39
Freitag	15:00 - 17:00 NO D39

---

---

**Niemann, Hanna Dr.**

Inst. f Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETZ F94, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 49

---

227-0399-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers I

Niemann, Hanna

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ G91

---

**Nievergelt, Peter**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

---

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre

Nievergelt, Peter

06.02. 18:00 - 20:00 NO C60

---

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO D69  
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D69

---

**Nigg, Heinz Dr.**

Luisenstrasse 41, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 16 81

---

051-0813-16 S Soziologie: Urbane Lebensqualität - Eine ethnographische Feldforschung im Kreis 5 und in Zürich Nord

Schmid, Christian

Nigg, Heinz

Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

---

**Nigro, Salvatore Prof. Dr.**

(Professor Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli (LUISS Guido Carli) - Roma)

Rosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12, D-GESS, 8092 Zürich

---

851-0331-06 V I segretari barocchi e la "dissimulazione onesta"

Nigro, Salvatore

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

---

**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

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

---

**Nil, Rico PD Dr.**

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

---

**Nilsen, Linn Borgen**

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

---

865-0010-01 G Environment and Natural Resources

Nilsen, Linn Borgen

---

865-0010-02 G Food Security and Agriculture

Nilsen, Linn Borgen

---

**Noembrini, Fabrizio Dr.**

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco

E-Mail: noembrini@lav.mavt.ethz.ch

---

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela

Hellweg, Stefanie

Noembrini, Fabrizio

Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 ETF E1

---

**Noir, Jérôme André Roland Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 93

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

---

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11  
13:00 - 15:00 NO D11

---

**Noiray, Nicolas Prof. Dr.**

Energetechnologien

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML J 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

---

151-0709-00 G Stochastic Methods for Engineers and Natural Scientists

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Noiray, Nicolas

Dienstag

14:00 - 16:00 LFW C5  
16:00 - 17:00 LFW C5

---

**Nolin, Pierre Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

---

401-3604-66 V Special Topics in Probability

Nolin, Pierre

Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.3

---

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Nolin, Pierre

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

---

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

---

**Nollert, Markus Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

---

103-0417-02 G Theorien und Methoden der Planung

Nollert, Markus

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6  
06.12. 08:00 - 12:00 HIL E6

---

---

**Norgate, Michelle Dr.**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: norgatem@ethz.ch

---

*851-0823-00 U* English Language and Literature Part  
I (C1-C2)

Norgate, Michelle

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

---

*851-0886-00 U* New Zealand Through Literature and  
Film (C1-C2)

Norgate, Michelle

Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3  
19.09. 17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**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

---

*252-0373-00 V* Mobile and Personal Information  
Systems

Norrie, Moira

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

*252-0373-00 U* Mobile and Personal Information  
Systems

Norrie, Moira

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN E42

---

*252-0923-00 S* OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 - 11:00 CNB E109

---

*252-3110-00 V* Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

---

*252-3110-00 U* Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D7.2

---

**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

---

*151-0123-00 V* Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

---

*151-0123-00 U* Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

---

*151-0911-00 V* Introduction to Plasmonics

Norris, David J.

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34

---

*151-0911-00 U* Introduction to Plasmonics

---

Norris, David J.

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG F26.5

---

**Noser, Peter Joseph**

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

---

*115-0702-00 U* Studienprojekt 2 (Teil 1)

Gatti-Sauter, Susanne

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Tremp, Roland

---

**Novak, Jan**

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48,  
STD, 8006 Zürich

Tel.: 0446329487

E-Mail: jan.novak@inf.ethz.ch

---

*252-0543-01 V* Computer Graphics

Gross, Markus

Novak, Jan

Montag

13:00 - 14:00 NO C44

Freitag

10:00 - 12:00 CAB G51

---

*252-0543-01 U* Computer Graphics

Gross, Markus

Novak, Jan

Freitag

13:00 - 15:00 HG D1.1

---

**Novák, Petr Prof. Dr.**

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106  
Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

---

*529-0659-00 G* Elektrochemie

Novák, Petr

Montag

09:00 - 12:00 HPT C103

---

**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

---

*227-0663-00 V* Nano-Optics

Novotny, Lukas

Freitag

10:00 - 12:00 ETZ E9

---

*227-0663-00 U* Nano-Optics

Novotny, Lukas

---

**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

---

*701-0985-00 V* Gesellschaftlicher Umgang mit  
aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd

Som-Koller, Claudia M.

Montag/2w

17:00 - 19:00 CHN E46

26.09.

17:00 - 19:00 ML E12

03.10.

17:00 - 19:00 ML E12

---

*701-1351-00 G* Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd

Bucheli, Thomas

---

**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

**701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper**

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce
17.02.	13:00 - 18:00 LFW E13
24.02.	13:00 - 18:00 LFW E13

**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

**102-0516-AA R Environmental Impact Assessment**  
 Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

**103-0313-AA R Planning I**  
 Nussbaumer, Gustav

**103-0313-00 G Planung I**

Nussbaumer, Gustav	Rütsche, Philipp
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9

**103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung**

Nussbaumer, Gustav	
Freitag	14:00 - 16:00 HIL E7
14.10.	15:00 - 17:00 HCP E47.2

**103-0435-AA R Landmanagement**

Nussbaumer, Gustav

**103-0435-01 G Landmanagement**

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

**Nussio, Enzo Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
 E-Mail: enzo.nussio@sipo.gess.ethz.ch

**853-0321-00 S Seminar II**

Nussio, Enzo	Pfister, Sabrina
Szvircev Tresch, Tibor	
Donnerstag	13:00 - 16:00 IFW C35
	IFW D42
21.09.	09:00 - 12:00 IFW D42

**Nüssli, Sonja**

Würzwies 8, 8064 Zürich  
 Tel.: 0041 79 710 26 22  
 E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

**557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung**

Krebs, Andreas	Nüssli, Sonja
Freitag	08:00 - 10:00 HPS

**Nyström, Gustav**

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 E-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

**752-2000-00 G Food Materials Science**

Mezzenga, Raffaele	Nyström, Gustav
Dienstag	13:00 - 14:00 LFO C13
Freitag	10:00 - 12:00 LFO C13

**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

**752-1000-AA R Food Chemistry I**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
----------------	-------------------

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Freitag	08:00 - 10:00 LFO C13

**752-1003-00 V Lebensmittelchemie II**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Montag	13:00 - 15:00 LFO C13

**752-1021-00 G Food Enzymology**

Nyström, Laura	
Freitag	13:00 - 15:00 LFO C13
12.01.	10:00 - 12:00 LFO C13

**752-1101-AA R Food Analysis I**

Nyström, Laura

**Obermann, Anne Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 76 47 Fax: +41 44 633 10 65  
 E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

**651-1615-00 K Colloquium Geophysics**

Obermann, Anne	
Freitag	11:00 - 13:00 NO C44

**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

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften**

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes
Wiggenhauser, Matthias	

Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1
----------	----------------------

**751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)**

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
12.01.	08:00 - 18:00 ML E12
13.01.	08:00 - 18:00 ML E12

---

**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

---

**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** IndustriepraktikumOddsson, Björn Kreuzer, Ernst

---

**Ognjanovic, Svetlana Dr.**Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

---

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

Barisic, Iva Hölscher, Christoph

Ognjanovic, Svetlana

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

---

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant &amp; Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit  
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUME-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

---

**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

---

**853-0063-00 V** Militärgeschichte I

Olsansky, Michael

Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

**853-0063-00 U** Militärgeschichte I (inkl.  
Übungswoche)Olsansky, Michael

---

**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

---

**151-0567-00 G** Engine Systems

Onder, Christopher

Montag	08:00 - 10:00	ML F38
	12:00 - 13:00	ML H41.1
21.09.	12:00 - 13:00	ML F36
26.10.	12:00 - 14:00	ML F40
27.01.	08:00 - 10:00	ML F38

---

**151-0569-00 G** Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Elbert, Philipp

Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	CHN E46

---

25.01. 08:00 - 10:00 ML F38

---

**151-0573-00 V** System Modeling

Ducard, Guillaume Onder, Christopher

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

---

**151-0573-00 U** System Modeling

Ducard, Guillaume Onder, Christopher

Dienstag	13:00 - 14:00	ETZ E6
		LFW C5
	16:00 - 17:00	CAB G11
		CHN G42
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41
		ML F39

---

**151-0593-00 G** Embedded Control Systems

Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne

Onder, Christopher

12.09.-	08:00 - 12:00	ML F40
16.09.		
12.09.-	13:00 - 17:00	ML E55
23.09.		
19.09.	08:00 - 12:00	ML H43
	13:00 - 17:00	ML E55
19.09.-	08:00 - 12:00	ML H43
23.09.		
21.09.	15:00 - 17:00	HG E21

---

**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

---

**651-2915-00 S** Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

09.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

---

**701-0535-00 G** Environmental Soil Physics/Vadose  
Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

---

**701-0535-00 U** Environmental Soil Physics/Vadose  
Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch 17:00 - 18:00 CHN E46

---

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

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1673-00 G** Environmental Measurement  
Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46

---



---

**Oswald, Martin Ralf Dr.**

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

---

**263-5903-00 V Computational Regularity**

Liu, Yanxi Oswald, Martin Ralf  
Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN D44

---

**263-5903-00 U Computational Regularity**

Liu, Yanxi Oswald, Martin Ralf  
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D44

---

---

**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 Kröger, Martin  
Mittwoch 10:00 - 12:00

---

**327-1201-00 G Transport Phenomena I**

Öttinger, Hans Christian  
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.3  
14:00 - 16:00 HCP E47.1

---

---

**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

---

**535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug  
Actions and Targets**

Otto, Vivianne Irene  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

---

**535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development**

Otto, Vivianne Irene  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HIL E8

---

---

**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

---

**551-0223-00 V Immunology III**

Kopf, Manfred Bachmann, Martin  
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
Spörri, Roman  
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

---

**551-0317-00 V Immunology I**

Oxenius, Annette Kopf, Manfred  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG 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

01.09. 16:00 - 18:00 HCI G7  
03.11. 16:00 - 17:00 HCI G7  
17:00 - 18:00 HCI G7

---

**551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and  
Immunology**

Piel, Jörn Aebi, Markus  
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich  
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia  
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4  
HIL F10.3

---

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology**

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**551-1171-00 S Immunology: from Milestones to  
Current Topics**

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan  
Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

---

---

**Paddock, Elizabeth Layne**

Ottikerstrasse 34, 8006 Zürich

---

**364-1013-05 S Organizational Behavior**

Paddock, Elizabeth Layne Grote, Gudela  
14.11. 09:00 - 13:00 WEV E27  
18.11. 09:00 - 13:00 WEV E27  
21.11. 09:00 - 13:00 WEV E27

---

---

**Padeste, Celestino Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), Odra / 105, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 21 41

E-Mail: cpadeste@ethz.ch

---

**529-3001-02 V Chemie I**

Padeste, Celestino  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**529-3001-02 U Chemie I**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Padeste, Celestino  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1  
HCI J4

---

---

**Pakzad, Shamim Prof. Dr.**

(Professor Lehigh University - Bethlehem, PA)

Margaretha Neuhaus, Inst. f. Baustatik u. Konstruktion,  
St.-Frabscini-Platz 5, HIL E 13.3, 8093 Zürich

---

**101-0190-06 V Topics on Signal Processing and  
Identification**

Pakzad, Shamim  
Montag/2 13:00 - 15:00 HIL F10.3  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

---

**Paladino, Domenico Dr.**

PSI Villigen, OHSA / C17, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 3104373

E-Mail: dpaladin@ethz.ch

---

**151-2039-00 V Beyond-Design-Basis Safety**

Prasser, Horst-Michael Fernandez Moguel, Leticia

---

---

**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

---

**401-2303-00 V Funktionentheorie**

Pandharipande, Rahul

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
Freitag	11:00 - 12:00	NO C60

---

**401-2303-00 U Funktionentheorie**

Pandharipande, Rahul

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D42 ETZ F91 HG D5.2 HG D7.2 HG G26.1 HG G26.3 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H44 ML J34.3 NO C44
----------	---------------	---

---

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

Werner, Wendelin

Bühlmann, Peter L.

Burger, Marc

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar**

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG G43
Freitag	16:00 - 17:00	HG G43

---

**406-2303-AA R Complex Analysis**

Pandharipande, Rahul

---

**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

---

**626-0007-AA R Microbial Biotechnology**

Panke, Sven

---

**636-0001-00 G Separations in Biotechnology and Bioprocess Economy**

Panke, Sven

Donnerstag	09:00 - 12:00	BSA E46
------------	---------------	---------

---

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

---

**636-0507-00 A Synthetic Biology II**

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Stelling, Jörg

---

**Pantazis, Periklis Dr.**

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,  
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

---

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46
----------	---------------	---------

---

**Pantelias Garcés, Manuel Dr.**

Lagerstrasse 93, 8004 Zürich

Tel.: 0799165005

E-Mail: pmanuel@ethz.ch

---

**151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants**

Pautz, Andreas

Brandauer, Martin

Leibundgut, Fritz

Pantelias Garcés, Manuel

Prasser, Horst-Michael

---

**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

---

**401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)**

Drewek, Anna

Papritz, Andreas Jürg

Dienstag/1

13:00 - 15:00

CHN C14

---

**401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)**

Drewek, Anna

Papritz, Andreas Jürg

Dienstag/2

13:00 - 15:00

CHN C14

---

**401-6233-00 G Räumliche Statistik**

Papritz, Andreas Jürg

Montag/1

13:00 - 15:00

HG D1.1

15:00 - 17:00

HG E27

19.09.

13:00 - 15:00

HG D1.1

15:00 - 17:00

HG E27

---

**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

---

**151-1053-00 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  
Mittwoch  
02.11.  
Steinfeld, Aldo  
16:00 - 18:00  
18:00 - 19:00  
ML H44  
ML H44

151-1633-AA R Energy Conversion  
Park, Hyung Gyu

151-1633-00 G Energy Conversion  
Park, Hyung Gyu  
Montag  
10:00 - 13:00  
IFW A32.1

### 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

626-0003-AA R Molecular Biology  
Paro, Renato

636-0005-00 G Systems Biology  
Paro, Renato  
Mittwoch  
15:00 - 18:00  
Beerenwinkel, Niko  
BSB E4

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

Stadler, Tanja  
Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S.  
Hierlemann, Andreas  
Khammash, Mustafa Hani  
Panke, Sven  
Paro, Renato  
Reddy, Sai  
Stelling, Jörg  
Beerenwinkel, Niko  
Borgwardt, Karsten M.  
Fussenegger, Martin  
Iber, Dagmar  
Müller, Daniel J.  
Pantazis, Periklis  
Platt, Randall  
Schroeder, Timm  
Dienstag  
16:00 - 18:00  
BSA E46

### 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

### Partl, Manfred Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, LA 137, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0041587654113  
E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe  
Partl, Manfred  
Donnerstag  
15:00 - 17:00  
HIL E6

### 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

151-0091-10 K Ingenieur Tools IV:  
Wissenschaftliches Schreiben  
Brändle, Urs  
20.09.  
21.09.  
22.09.  
Paschke, Melanie  
13:00 - 17:00  
13:00 - 17:00  
13:00 - 17:00  
HG E41  
LEE E101  
ML F38

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)  
Paschke, Melanie

09.11. 12:00 - 18:00 LEE E126  
08.12. 12:00 - 18:00 LEE E126

### Paschmann, Christopher Dr.

Ilbertzstraße 26, 52525 Heinsberg, GERMANY  
E-Mail: paschmann@vaw.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer  
Laboratory I

Braun, Daniel  
Derlon, Nicolas  
Lüthi, Beat  
Pfister, Stephan  
Strith, Ana  
Dienstag/1  
Donnerstag  
Donnerstag/2  
Freitag  
11.10.  
18.10.  
20.10.  
01.11.  
Biolley, Lucien  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Paschmann, Christopher  
Siviglia, Annunziato  
Vetsch, David Florian  
13:00 - 17:00  
13:00 - 17:00  
13:00 - 17:00  
13:00 - 17:00  
15:00 - 17:00  
17:00 - 18:00  
12:00 - 15:00  
13:00 - 15:00  
15:00 - 16:00  
12:00 - 15:00  
HIF C33.1  
HIF C33.1  
HIL B18.2  
HIF C33.1  
HIL E9  
HIL E9  
HIL D60.1  
HIT K52  
HIT K52  
HIL D60.1

### Passardi, Marco Prof.

Hochschule Luzern, IFZ, Inst f Finanzdienstleistungen,  
Grafenauweg 10, 6302 Zug  
Tel.: 0417576767  
E-Mail: pamarco@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre  
Passardi, Marco  
Donnerstag  
08:00 - 10:00  
HG F3

363-0711-00 V Accounting for Managers  
Passardi, Marco  
Dienstag  
17:00 - 19:00  
HG E3

### Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen  
Tel.: 044 923 51 93

327-0311-00 P Praktikum III  
Willeke, Martin Bernhard  
Patscheider, Jörg  
Dienstag  
Freitag  
Borgschulte, Andreas  
Walde, Peter Johann  
14:00 - 17:00  
08:00 - 12:00  
13:00 - 17:00  
HCI  
HCI  
HCI

### 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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking  
Ghazoul, Jaboury  
Patt, Anthony  
Freitag  
Hirsch Hadorn, Gertrude  
15:00 - 17:00  
CHN G42  
CHN G46

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and  
Modeling

Patt, Anthony  
Trutvenyte, Evelina  
Mittwoch  
Freitag  
Schmidt, Tobias  
van Vliet, Oscar  
13:00 - 15:00  
13:00 - 15:00  
CHN G42  
LFW C4

---

**Paulus, Axel**

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

---

065-0013-00 G MAS-Programm  
"Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)

Paulus, Axel

Freitag	08:00 - 18:00	HIT J51
Samstag	08:00 - 12:00	HIL D60.1

---

066-0427-00 V Design and Building Process MBS

Paulus, Axel

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.3
----------	---------------	-----------

---

**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

---

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas

Ferroukhi, Hakim

---

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power  
Plants

Pautz, Andreas

Brandauer, Martin

Leibundgut, Fritz

Pantelias Garcés, Manuel

Prasser, Horst-Michael

---

**Pearce, Bin Bin Dr.**

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,  
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 30

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

---

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik

Krütti, Pius

Pearce, Bin Bin

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77
------------	---------------	---

Freitag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN E46 CHN F46 CHN K77
---------	---------------	--

07.10.	08:00 - 10:00	CHN F42
14.10.	08:00 - 10:00	CHN F42
20.10.	10:00 - 12:00	CAB G57
08.12.	12:00 - 13:00	CHN F46
09.01.- 13.01.	08:00 - 09:00	CHN C14

	08:00 - 18:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E46 CHN F42 ML J37.1 CHN C14
13.01.	09:00 - 18:00	

---

**Peikert, Ronald Prof. Dr.**

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

---

---

**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

---

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Pellissier, Loïc

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E42
----------	---------------	---------

---

701-1679-00 U Spatial Modelling: From Climate &  
Land Use Change to Biodiversity  
Conservation

Pellissier, Loïc

Zimmermann, Niklaus

Freitag	09:00 - 12:00	CHN G46
---------	---------------	---------

---

**Penna, Paolo Dr.**

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F  
63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 92

Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

---

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Penna, Paolo

Montag	09:00 - 12:00	CAB G51
--------	---------------	---------

---

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Penna, Paolo

Montag	15:00 - 17:00	CAB G56 CAB G59 IFW C33
--------	---------------	-------------------------------

---

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Penna, Paolo

---

**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

---

529-0617-00 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Montag	09:00 - 10:00	HCI J3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

---

**Pérez Torres, Eduardo Alejandro Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: eduardo.perez@usys.ethz.ch

---

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim

Büter, Bernhard

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C5
----------	---------------	--------

---

**Peric Momcilovic, Ana Dr.**

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H  
29.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: aperic@ethz.ch

---

103-0569-00 G European Aspects of Spatial  
Development

Peric Momcilovic, Ana

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

---

**Perras, Matthew Dr.**

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

---

**651-4025-00 U Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering**

Amann, Florian Perras, Matthew  
Freitag/1 14:00 - 18:00 NO G39.3

---

**651-4033-00 U Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering**

Perras, Matthew  
Freitag/2 14:00 - 15:00 NO E51.1  
15:00 - 18:00 NO G39.3

---

**Perret, Claudio PD Dr.**

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,  
6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

---

**376-1722-00 V Paraplegie und Sport**

Perret, Claudio  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**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

---

**252-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian  
Montag 10:00 - 12:00 NO C6

---

**252-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

---

**252-4601-00 S Current Topics in Information Security**

Basin, David Capkun, Srdjan  
Perrig, Adrian  
Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

---

**263-4640-00 V Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter  
Frei, Stefan  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**263-4640-00 U Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter  
Frei, Stefan  
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G61

---

**263-4640-00 A Network Security**

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter  
Frei, Stefan

---

**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

---

**402-0041-00 V Physik II**

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo  
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G2  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

---

**402-0041-00 U Physik II**

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo  
Dienstag 09:00 - 11:00 HPT C103

---

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

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

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

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

---

**Peter, Hansjörg Dr.**

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,  
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

---

**851-0709-00 V Introduction au Droit civil**

Peter, Hansjörg  
Montag 17:00 - 19:00 HG E7

---

**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

---

**051-0155-00 V Konstruktion V**

Peter, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3

---

**051-1129-16 U Entwurf V-IX: Wohnhaus, Maßstab und Stadtgestalt (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)**

Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**063-0187-16 A Entwurfliche Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit**

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

---

### 551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike	Enchev, Radoslav Ivanov
Kornmann, Benoît	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

---

### 551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	
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

---

### 551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM E7

---

### 551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00 HPI G33

---

### 551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Korkhov, Volodymyr
Kornmann, Benoît	Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F11.1

---

---

## 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

---

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

---

### 701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini	Peter, Thomas
---------------	---------------

---

### 701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini  
Peter, Thomas

Fischer, Erich Markus

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

---

### 701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Peter, Thomas
-------------	---------------

---

### 701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

---

### 701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	12:00 - 13:00 CHN G42

---

---

## Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106

Fax: 091 941 3833

---

## Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich

Tel.: 043 500 55 70

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

---

### 851-0735-10 V Wirtschaftsrecht

Peyrot, Paul	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG D1.2

---

---

## Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY

E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

---

### 701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F46

---

### 701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN F46

---

---

## Pfeifer, Johannes Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

---

### 751-1010-00 G Wissenschaftliches Schreiben in den Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes
Wiggenhauser, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

---

---

## Pfeiffer, Michael

Riedbachstrasse 86, 3027 Bern

---

### 227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Donnerstag	09:00 - 11:00 I03 G85 I35 F32

---

### 227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
--------------------	---------------

---

Mante, Valerio                      Pfeiffer, Michael  
Donnerstag                      11:00 - 12:00      I35 F32

---

**Pfister, Barbara Dr.**

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E  
51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: barbara.pfister@biol.ethz.ch

---

**551-0359-00 G Plant Biochemistry**

Zeeman, Samuel C.		Pfister, Barbara
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D12
18.10.	13:00 - 14:00	LFW E15
04.11.	14:00 - 17:00	LFW E15

---

**Pfister, Sabrina**

Kaserne Reppischtal, B309, Militärische Akademie  
(MILAK), 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 0584848271  
E-Mail: sabrina.pfister@milak.ethz.ch

---

**853-0321-00 S Seminar II**

Nussio, Enzo		Pfister, Sabrina
Szvircev Tresch, Tibor		
Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW C35 IFW D42
21.09.	09:00 - 12:00	IFW D42

---

**Pfister, Stephan Dr.**

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33,  
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 75 71  
E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0317-03 U Advanced Environmental Assessment  
(Computer Lab I)**

Pfister, Stephan

---

**102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment  
(Computer Lab II)**

Pfister, Stephan

---

**102-0527-00 P Experimental and Computer  
Laboratory I**

Braun, Daniel		Biolley, Lucien
Derlon, Nicolas		Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Lüthi, Beat		Paschmann, Christopher
Pfister, Stephan		Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana		Vetsch, David Florian
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

---

**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

---

**701-1663-00 G Exploring Resilience of Tropical  
Forest Landscapes**

Kettle, Chris                      Philipson, Christopher David

---

**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

---

**551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry**

Picotti, Paola		Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike		Peter, Matthias
Weis, Karsten		
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

---

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and  
Disease**

Picotti, Paola		Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao		Korkhov, Volodymyr
Kornmann, Benoît		Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias		Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F11.1

---

**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

---

**651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes  
and Sedimentary Systems**

Picotti, Vincenzo		
Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO D11

---

**651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and  
Chemical Processes in Lacustrine  
and Marine Systems**

Picotti, Vincenzo		Gilli, Adrian
Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO D11

---

**651-4113-00 G Sedimentary Petrography and  
Microscopy**

Picotti, Vincenzo		Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

---

**651-4117-00 G Sediment Analysis**

Fellin, Maria Giuditta		Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo		
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D86.1

---

**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](mailto:jpiel@micro.biol.ethz.ch)

---

**551-0313-00 V Microbiology (Part I)**Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**551-1103-00 V Microbial Biochemistry**

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

---

**551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology**Piel, Jörn Aebi, Markus  
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich  
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, JuliaFreitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4  
HIL F10.3

---

**551-1109-00 K Seminars in Microbiology**Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin  
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, JuliaMittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
28.10. 12:00 - 13:00 HCI J3  
02.11. 16:00 - 18:00 HCI J3

---

**551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria**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

---

**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](mailto:pilhofer@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-0313-00 V Microbiology (Part I)**Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**551-1403-00 G Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography**Pilhofer, Martin  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D6.1  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D6.1  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D6.1  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D6.1

---

**551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar**Pilhofer, Martin  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D3

---

**551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:**

---

**Current Topics**Locher, Kaspar Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

---

**Pilz, Alexander Dr.**Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,  
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: [alexander.pilz@inf.ethz.ch](mailto:alexander.pilz@inf.ethz.ch)

---

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

---

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

---

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander

---

**Pilz, Marco Dr.**Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 60,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**651-4021-00 G Engineering Seismology**Fäh, Donat Pilz, Marco  
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

---

**Pimentel, Erich Dr.**Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39

E-Mail: [erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch](mailto:erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch)

---

**101-0317-00 G Untertagbau I**Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

**101-0329-00 G Untertagbau III**Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich  
Ramoni, Marco  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**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](mailto:richard.pink@math.ethz.ch)

---

**401-3132-00 V Commutative Algebra**Pink, Richard  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

---

**401-3132-00 U Commutative Algebra**Pink, Richard  
Montag 15:00 - 16:00 HG D1.1  
ML F36

---

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**



Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

---

**406-2004-AA R Algebra II**

Pink, Richard

---

**406-2005-AA R Algebra I and II**

Pink, Richard

---

**Platt, Randall Prof. Dr.**

Biologisches Engineering  
 Professur Biologisches Engineering, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 754, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
 Tel.: +41 61 387 33 50  
 E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

---

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

---

**Pliska, Pavel Dr.**

Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610 Uster  
 Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37  
 E-Mail: pliskap@ethz.ch

---

**535-0546-00 V Patente**

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HCI H8.1
02.11.	12:00 - 13:00 HCI H8.1
07.11.	16:00 - 17:00 HCI J4

---

**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

---

**101-0339-00 G Umweltgeotechnik**

Plötze, Michael	
Dienstag	08:00 - 10:00 HPV G5

---

**102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories**

Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPT C103

---

**651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction**

Plötze, Michael	
Montag	08:00 - 10:00 HIL F10.3

---

**701-1339-00 G Soil Solids Laboratory**

Plötze, Michael	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 HIL E5
	08:00 - 17:00 HIF D13

---

**Plückthun, Andreas Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich  
 E-Mail: andreas.plueckthun@biol.ethz.ch

---

**551-1401-00 G Advanced Protein Engineering (University of Zurich)**

Plückthun, Andreas

---

**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

---

**701-0007-00 G Umweltproblemlösen I**

Pohl, Christian Erik	Krütli, Pius
Pearce, Bin Bin	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN C14
	CHN F46
	CHN G22
	CHN G42
	CHN K77
Freitag	08:00 - 10:00 CHN D44
	CHN E46
	CHN F46
	CHN K77
07.10.	08:00 - 10:00 CHN F42
14.10.	08:00 - 10:00 CHN F42
20.10.	10:00 - 12:00 CAB G57
08.12.	12:00 - 13:00 CHN F46
09.01.-	08:00 - 09:00 CHN C14
13.01.	08:00 - 18:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN E46
	CHN F42
	ML J37.1
13.01.	09:00 - 18:00 CHN C14

---

**701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development**

Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael
28.09.	08:00 - 12:00 CHN K77
12.10.	08:00 - 12:00 CHN K77
02.11.	08:00 - 12:00 CHN K77
16.11.	08:00 - 12:00 CHN K77
30.11.	08:00 - 12:00 CHN K77

---

**701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"**

Adler, Carolina	Fry, Patricia
Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik

---

**701-1551-00 G Sustainability Assessment**

Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G42

---

**Polach, Oldrich Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Berlin)  
 Dynamik der Schienenfahrzeuge  
 Schwanenfelssstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall  
 Tel.: 076 470 05 31  
 E-Mail: polacho@ethz.ch

---

**151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge**

Polach, Oldrich	
Montag	14:00 - 16:00 ML J34.3

---

**151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge**

**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

**Postma, Erik**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Inst.Evol.biol und Umweltwiss., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 47 66

**701-0265-00 S Ecology and Evolution Journal Club**Postma, Erik Jokela, Jukka  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.**Pouchon, Manuel Alexandre Dr.**Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor  
Materials**Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre  
Streit, Marco**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

**151-0051-00 V Thermodynamik I**Poulikakos, Dimos  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5  
HG F7  
20.01. 12:00 - 13:00 ML J37.1  
27.01. 12:00 - 13:00 ML J37.1**151-0051-00 U Thermodynamik I**Poulikakos, Dimos  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G52  
CHN G42  
HG D1.1  
IFW A32.1  
IFW A36  
ML F38  
ML F39  
ML H41.1  
NO C6**151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy  
Conversion Technologies**Sharma, Chander Shekhar Poulikakos, Dimos  
Sansavini, Giovanni  
Montag 09:00 - 10:00 LfV E41  
Freitag 08:00 - 10:00 LfV E41  
14.11. 09:00 - 10:00 HG D7.2  
19.12. 08:00 - 10:00 LfV E41  
20.12. 09:00 - 10:00 LfV E41**151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in  
Biosystems**Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4**151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in  
Biosystems**Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo  
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40  
08.12. 12:00 - 16:00 ML H34.3**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  
02.11. 18:00 - 19:00 ML H44**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

**151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers**Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.  
Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo  
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36**151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers**Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.  
Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36**151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion**Prasser, Horst-Michael  
Montag 13:00 - 15:00 HG E22**151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion**Prasser, Horst-Michael  
Montag 15:00 - 16:00 HG E22**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  
02.11. 18:00 - 19:00 ML H44**151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)**

Prasser, Horst-Michael

**151-2039-00 V Beyond-Design-Basis Safety**Prasser, Horst-Michael Fernandez Moguel, Leticia  
Jäckel, Bernd Lind, Tertaliisa  
Paladino, Domenico**151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power  
Plants**Pautz, Andreas Brandauer, Martin  
Leibundgut, Fritz Pantelias Garcés, Manuel  
Prasser, Horst-Michael

---

**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

---

**151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering**Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios  
Teleki Sotiriou, AlexandraMontag 16:00 - 18:00 ML F39

---

**151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering**

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

---

**151-0917-00 V Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

---

**151-0917-00 U Mass Transfer**

Büchel, Robert Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

---

**151-0931-00 S Seminar on Particle Technology**

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

---

**Precht, Georg Dr.**Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen,  
NETHERLANDSE-Mail: precht@arch.ethz.ch

---

**063-0165-16 A Wohnen: Wahlfacharbeit**Precht, Georg

---

**Prins, Ferry Dr.**

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

**151-0957-00 P Practica in Process Engineering I**Rudolf von Rohr, Philipp Prins, Ferry

---

**Prochazka, Lukas Dr.**Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,  
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: lukasp@ethz.ch

---

**151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView**

Prochazka, Lukas Rösgen, Thomas

20.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

21.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

22.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

---

**Prömel, David**Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 44,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich**401-4611-66 V Rough Path Theory and Regularity Structures**

Teichmann, Josef Prömel, David

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F40

---

---

**Proudfoot, Diane**c/o Frau Victoria Laszlo, ETH Zürich, CLW C 1,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: 23132

E-Mail: dianep@ethz.ch

---

**851-0144-21 V Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science**Sommaruga, Giovanni Copeland, Jack  
Proudfoot, Diane

Montag/2 13:00 - 15:00 LFW C11

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFW C1

---

**Pruschy, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory  
for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich

Tel.: 044 635 5004

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

---

**227-0943-00 V Radiobiology**

Pruschy, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

---

**Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.**

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0385-10 G Biomedical Imaging**Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HG E19

Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

---

**227-0389-00 V Advanced Topics in Magnetic Resonance Imaging**

Prüssmann, Klaas P.

Dienstag 11:00 - 12:00 ETZ E8

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**Rudin, Markus Kozerke, Sebastian  
Prüssmann, Klaas P. Stapanoni, Marco  
Stephan, Klaas Vörös, JanosDienstag 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

---

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

Lomax, Antony John 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

---

---

**Puhan, Milo Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84 - HRSG29,  
Epidem. Biostatistics Prevention, 8001 Zürich  
E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

---

**752-6105-00 V** Epidemiology and PreventionPuhan, Milo Heusser, Rolf  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

---

**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

---

**252-0026-00 V** Algorithmen und DatenstrukturenWidmayer, Peter Püschel, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28  
13:00 - 14:00 ML E12  
ML D28  
ML E12

---

**252-0026-00 U** Algorithmen und DatenstrukturenWidmayer, Peter Püschel, Markus  
Montag 09:00 - 11:00 CAB G59  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
CHN F42  
CHN G22  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG D5.3  
LEE C104  
LFW C11  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52  
CAB G56  
CAB G57  
ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG E33.1

---

**252-0026-00 A** Algorithmen und DatenstrukturenWidmayer, Peter Püschel, Markus

---

**263-2100-00 S** Research Topics in Software  
EngineeringMüller, Peter Püschel, Markus  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

---

**263-2800-00 V** Design of Parallel and High-  
Performance ComputingHoeffler, Torsten Püschel, Markus  
Montag 13:00 - 16:00 LEE D101

---

**263-2800-00 U** Design of Parallel and High-  
Performance ComputingHoeffler, Torsten Püschel, Markus  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE D101

---

**263-2800-00 A** Design of Parallel and High-  
Performance ComputingHoeffler, Torsten Püschel, Markus

---

**263-2900-00 S** How To Give Strong Technical  
PresentationsPüschel, Markus

---

27.09. 17:00 - 19:00 CAB G11  
28.09. 17:00 - 19:00 CAB G11  
04.10. 17:00 - 19:00 CAB G11  
05.10. 17:00 - 19:00 CAB G11

---

**Puzrin, Alexander Prof. Dr.**

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0315-00 G** Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E3  
13.01. 13:00 - 18:00 HIL D10.2  
02.02. 13:00 - 18:00 HIL D10.2

---

**101-0369-00 G** Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

---

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

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

---

**Pyk, Pawel Dr.**Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 75,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 26

E-Mail: ppyk@ethz.ch

---

**227-1039-00 V** Basics of Instrumentation,  
Measurement, and Analysis  
(University of Zurich)Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard  
Indiveri, Giacomo Mante, Valerio  
Pyk, Pawel von der Behrens, Wolfger

---

**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 Quack, Martin

Reiher, Markus Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4  
26.09. 17:00 - 19:00 HCI J4

---

**529-0495-00 S** Spezielle PR der physikalischen  
Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

---

**529-0499-00 K** Physical ChemistryMeier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

---

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3  
22.11. 13:00 - 16:00 HCI J3

---

---

**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

---

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp  
Albrecht

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

---

**651-4229-00 G Advanced Geochronology**

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner  
Albrecht  
Ellis, Ben Guillong, Marcel  
Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

---

**Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.**

Exoplaneten und Habitabilität

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 30

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

---

**402-0000-01 V Einführung in das Experimentieren I (AP I)**

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick

Montag 14:00 - 15:00 HPH G2  
26.09. 15:00 - 19:00 HPH G2

---

**402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)**

Biland, Adrian Doebeli, Max  
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick

Montag 15:00 - 19:00 HPP

---

**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

---

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz  
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

---

**535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III**

Detmar, Michael Quitterer, Ursula

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

---

**535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I**

Quitterer, Ursula

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J7

---

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz

---

Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael  
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

---

**Rabaiotti, Carlo Dr.**

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege**

Rabaiotti, Carlo

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

**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

---

**103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)**

Grêt-Regamey, Adrienne Huber, Sibyl  
Rabe, Sven-Erik Stritih, Ana

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E15.2

---

**Radic Clarke, Smiljan**

ETH Zürich, c/o Brigitte Beck, Stefano-Francini-Platz 5,  
HIL E 7, 8093 Zürich

---

**051-1103-16 U Architectural Design V-IX: Burda (C. Kerez; Co-Teaching with S. Radic)**

Kerez, Christian Radic Clarke, Smiljan

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

---

**Raeder, Sabine Prof. Dr.**

(Professorin Universitetet 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

---

**Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.**

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

---

**Ramoni, Marco Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-  
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

---

**101-0329-00 G Untertagbau III**

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich

Ramoni, Marco

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**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

---

**551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte**

Ramseier, Dieter

Dienstag 15:00 - 16:00 LFO C13

**701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie**

Ramseier, Dieter

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G22  
12.10. 10:00 - 14:00 HG E21

**701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments**

Dietz, Silke

Ramseier, Dieter

10.10. 09:00 - 10:00 CHN F46  
31.10. 09:00 - 10:00 CHN F46  
21.11. 09:00 - 10:00 CHN F46  
12.12. 09:00 - 10:00 CHN F46  
19.12. 09:00 - 10:00 CHN F46

**Räsänen, Katja Johanna Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic Ecology, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

**701-1437-00 G Limnoecology**

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Gonser, Tom

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Freitag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

**Rassidakis Kastrinidis, Agni**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

**851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)**

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)**

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

**Rätsch, Gunnar Prof. Dr.**

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F 53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 36

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

**252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H53  
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57  
22.09. 16:00 - 18:00 ML F40

**Raubal, Martin Prof. Dr.**

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 27.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

**103-0233-AA R GIS I**

Raubal, Martin

**103-0233-01 G GIS I**

Raubal, Martin

Dienstag/2w

10:00 - 12:00

HIL E15.2

Freitag/2w

14:00 - 16:00

HCI J7

HIL E15.2

**103-0234-AA R GIS II**

Raubal, Martin

**103-0237-00 G GIS III**

Raubal, Martin

Donnerstag

14:00 - 17:00

HIL D53

**103-0255-AA R Geodata Analysis**

Raubal, Martin

**103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab**

Raubal, Martin

Freitag

13:00 - 17:00

HIL D54.1

**103-0817-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag

08:00 - 10:00

HIL D53

**Rauchenstein, Klara Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

**651-0032-00 V Geologie und Petrographie**

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

Rauchenstein, Klara

Freitag

10:00 - 12:00

HPH G2

**651-0032-00 U Geologie und Petrographie**

Heinrich, Christoph A.

Rauchenstein, Klara

Freitag

12:00 - 16:00

HIL B18.2

HIL B21

HIL D10.2

HIL D53

HIL E10.1

HIL E5

HCP E47.1

14.10.

12:00 - 16:00

**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

**363-0511-00 V Managerial Economics**

Rausch, Sebastian

Hoffmann, Volker

Dienstag

17:00 - 18:00

HG F1

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG G3

---

**Rechsteiner, Rudolf Dr.**

Römergasse 30, 4058 Basel

Tel.: 061 222 24 78

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

---

**701-0967-00 G** Projektentwicklung im Bereich  
erneuerbarer EnergienRechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas  
Wanner, Aeneas  
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

---

**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

---

**636-0301-00 S** Current Topics in Biosystems Science  
and EngineeringStadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
Panke, Sven Pantazis, Periklis  
Paro, Renato Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg  
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

---

**Reed, John Prof. Dr.**E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

---

**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 ColloquiumRenner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**402-0263-00 V** Astrophysics IRefregier, Alexandre  
Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4

---

Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5

---

**402-0263-00 U** Astrophysics I

Refregier, Alexandre

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51  
HIT J52  
Freitag 14:00 - 16:00 HIT F12

---

**402-0356-00 S** Astrophysics SeminarCantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

---

**402-0369-00 K** Research Colloquium in AstrophysicsCantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

---

**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

---

**701-0263-01 G** Seminar in Evolutionary Ecology of  
Infectious DiseasesCroll, Daniel Bonhoeffer, Sebastian  
Regös, Roland Robert  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

---

**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

---

**401-6282-00 G** Statistical Analysis of High-  
Throughput Genomic and  
Transcriptomic Data (University of  
Zurich)Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Reichel, Hannes**Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

---

**051-0765-16 G** Bauprozess: ÖkonomieMenz, Sacha Reichel, Hannes  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

---

**063-0765-16 A** Bauprozess: Ökonomie:  
WahlfacharbeitReichel, Hannes

---

**Reichelt, Dieter Dr.**

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

---

**227-0731-00 G** Power Market I - Portfolio and Risk  
ManagementReichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch  
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

---

**Reichert, Frederik Dr.**

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY

Tel.: 00491633733397

E-Mail: reicherf@ethz.ch

**151-0723-00 G** Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG D5.3

**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

**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

**401-3667-00 S** Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2 HG E1.2

**401-5940-00 S** Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

**529-0003-00 G** Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus	Knecht, Stefan
Dienstag	12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI F8

**529-0470-00 S** Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI G232

**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
26.09.	17:00 - 19:00 HCI J4

**529-0483-AA R** Statistical Physics and Computer Simulation

Reiher, Markus

**529-0490-00 S** Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus	
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI J243

**529-0491-00 S** Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus	Riniker, Sereina

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riniker, Sereina

Signorell, Ruth

Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3
22.11.	13:00 - 16:00 HCI J3

Quack, Martin

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Wörner, Hans Jakob

**Reimann Bhend, Stefan Dr.**

Lindenstrasse 34, 4123 Allschwil

Tel.: 0792847791

E-Mail: reistefa@ethz.ch

**102-0377-00 G** Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan	Gerecke, Andreas Christian
Reimann Bhend, Stefan	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E6

**Renn, Oliver Dr.**

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J 57.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 64

E-Mail: renn@chem.ethz.ch

**529-0195-00 V** Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI J7

**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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrman, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0461-00 V** Quantum Information Theory

Renner, Renato	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J4
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI J4

**402-0461-00 U** Quantum Information Theory

Renner, Renato	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HCI J8 HIL C10.2



**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	
Zilberberg, Oded		
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 UNI ZH.

**851-0144-20 S** Philosophische Aspekte der Quantenphysik

Sieroka, Norman	Renner, Renato	
Donnerstag	16:00 - 18:00	LFV E41

**Reuer, Jeffrey Prof. Dr.**

1645 Dorothy Circle, 80503 Longmont, CO, UNITED STATES

Tel.: +11206005997

E-Mail: reuerj@ethz.ch

**364-1064-00 S** Inaugural Seminar - PhD Retreat

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey
Schmid, Petra	

**Reusser, Eric Dr.**

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

**651-0048-00 G** Electron Microprobe Course

Reusser, Eric		
19.01.	08:00 - 17:00	NO C6
20.01.	08:00 - 17:00	NO C6
23.01.	08:00 - 17:00	NO E51.1
24.01.	08:00 - 17:00	NO E51.1
25.01.	08:00 - 17:00	NO E51.1
26.01.	08:00 - 17:00	NO E51.1

**651-3301-00 V** Kristalle und Mineralien

Brack, Peter	Reusser, Eric	
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO C60

**651-3301-00 U** Kristalle und Mineralien

Brack, Peter	Reusser, Eric	
Freitag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
	10:00 - 12:00	NO D1
	13:00 - 15:00	NO D1 NO E11

**651-4028-00 G** Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric		
Montag/1	10:00 - 12:00	NO D69
Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D69

**651-4055-00 G** Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano	
Zehnder, Lydia		
Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
22.09.	13:00 - 17:00	NO E11

**Reuteler, Joakim Dr.**

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

**327-0702-00 P** EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Reuteler, Joakim

**327-2125-00 P** Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet	
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim	
24.10.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
26.10.		
24.10.-	08:00 - 17:00	HPZ C24
28.10.		
		HPZ C31.1
27.10.	08:00 - 10:00	HPZ E35

**Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.**

Erlenauweg 28, 3110 Münsingen

Tel.: 031 631 59 50

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

**227-0391-00 G** Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude	Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ G91

**Ribi, Beat Dr.**

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG

Tel.: 056 210 12 56

E-Mail: ribib@ethz.ch

**151-0203-00 V** Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

**Richardson, Jeremy Prof. Dr.**

Theoretische Molekulare Quantendynamik

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 267.3, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 36

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

**Richmond, Craig Dr.**

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 24.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: richmond@ibi.baug.ethz.ch

**101-0031-01 G** Systems Engineering

Adey, Bryan T.	Richmond, Craig	
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E1
	13:00 - 15:00	HIL E1
Freitag	09:00 - 10:00	HCI G7
10.02.	14:00 - 17:00	HIL E1

**Richner, Heinz**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 42

E-Mail: richnerh@ethz.ch

**101-0615-01 P** Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo
------------------	---------------

Lura, Pietro  
Wittel, Falk  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

### Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen  
Walter, Achim Liebisch, Frank  
Richner, Walter  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

### Rickli, Jörg Dominik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 62 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I  
Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6  
15.11. 13:00 - 15:00 ML F40  
22.11. 13:00 - 15:00 ML H43  
29.11. 13:00 - 15:00 ML F40

### 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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:  
Magnetische Resonanz  
Meier, Beat H. Ernst, Matthias  
Jeschke, Gunnar Riek, Roland  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HCI J4  
HCP E47.3  
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

### 529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar  
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric  
Riek, Roland Signorell, Ruth  
Wörner, Hans Jakob  
Montag 13:00 - 17:00 HCI  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI  
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3  
22.11. 13:00 - 16:00 HCI J3

### 529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPV G4

### 529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für

Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI H8.1  
HCI J6  
HIT F32  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53

### Riekhof, Marie-Catherine Dr.

Landstr 1, 79189 Bad Krozingen, GERMANY

E-Mail: mcriekhof@ethz.ch

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth  
Riekhof, Marie-Catherine  
Dienstag 08:00 - 10:00 ZUE G1

### 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

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in  
Robotics, Systems and Controls  
Nelson, Bradley Buchli, Jonas  
Chli, Margarita Gassert, Roger  
Hutter, Marco Karlen, Walter  
Riener, Robert Siegwart, Roland  
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

### 376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert  
Ristow, Michael Schwab, Martin E.  
Wenderoth, Nicole

### 376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger  
Marchal Crespo, Laura  
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

### Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology  
Bigler, Christof Rigling, Andreas  
Treyde, Kerstin  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

### Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im  
Wald  
Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans  
Rigling, Daniel Hermann  
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5  
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5  
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

**Rinaldi, Antonio Pio Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 53

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

**651-4015-00 G Seismotectonics**

Rinaldi, Antonio Pio	Molinari, Irene
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 NO E11

**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

**529-0002-00 G Algorithmen und Programmentwicklung in C++**

Riniker, Sereina	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J6
	17:00 - 18:00 HCI D267
26.09.	17:00 - 18:00 HCI J6

**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

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3
22.11.	13:00 - 16:00 HCI J3

**Rinke, Mario Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

**063-0415-16 A Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)**

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
------------------	--------------

**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

**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

**376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie**

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Ristow, Michael	De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

**Ritter, Anne-Françoise**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: anne-ritter@ethz.ch

**851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)**

Ritter, Anne-Françoise	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

**Rittiner, Florian Dr.**

Strategische Proj., ETH Zürich, STE K 33, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

**363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges**

Cabello Llamas, Alan	Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano	Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko	
Montag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00 LEO B8.1

**Rivera Fuentes, Pablo Dr.**

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 72

E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

**529-0735-00 V Chemical Aspects of Bioimaging**

Rivera Fuentes, Pablo	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI F8

**529-0735-00 U Chemical Aspects of Bioimaging**

Rivera Fuentes, Pablo	
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI F2

**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

**401-4463-62 V Fourier Analysis in Function Space**

## Theory

Rivière, Tristan

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G43  
Freitag 13:00 - 14:00 HG G43

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro  
Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca  
Figalli, Alessio 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

### 651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

## 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

### 701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet Altermatt, Florian  
Gonser, Tom Räsänen, Katja Johanna  
Robinson, Christopher Thomas  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Freitag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

## 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.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### 401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)

Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

### 551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja  
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido  
Fütterer, Johannes Robinson, Mark  
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2  
17:00 - 19:00 HG D11  
HG D12

## Rodighiero, Simona Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof  
1, 8093 Zürich

E-Mail: simona.rodighiero@scopem.ethz.ch

### 327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona Bittermann, Anne Greet  
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim  
24.10.- 08:00 - 13:00 HPZ E35  
26.10. 08:00 - 17:00 HPZ C24  
24.10.- 08:00 - 17:00 HPZ C24  
28.10. 08:00 - 17:00 HPZ C31.1  
27.10. 08:00 - 10:00 HPZ E35

## 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

### 551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia  
Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier  
Zeeman, Samuel C.

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

### 551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves  
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike  
Rodriguez-Villalon, Antia Schertler, Gebhard  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

## Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rupperswil

Tel.: 076 399 99 72

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

### 557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia Sonderegger, Andi  
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

## Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

### 227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan  
Romanyuk, Yaroslav  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

## Roques, Clément Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G  
69.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 29

E-Mail: clement.roques@erdw.ethz.ch

### 701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf Roques, Clément

701-0401-00 V Hydrosphäre  
 Kipfer, Rolf Roques, Clément  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

**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

252-0061-00 V Systems Programming and Computer  
 Architecture  
 Roscoe, Timothy  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

252-0061-00 U Systems Programming and Computer  
 Architecture  
 Roscoe, Timothy  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D42  
 CHN G46  
 LEE C104  
 LEE D105  
 LFW C1  
 ML J34.1  
 ML J37.1

252-0061-00 A Systems Programming and Computer  
 Architecture  
 Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory  
 Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann  
 Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

263-3800-00 V Advanced Operating Systems  
 Roscoe, Timothy  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-3800-00 U Advanced Operating Systems  
 Roscoe, Timothy  
 Freitag 10:00 - 12:00 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems  
 Roscoe, Timothy

263-3900-00 S Communication Networks Seminar  
 Roscoe, Timothy Singla, Ankit  
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57

**Rosenthal, David**

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur  
 Tel.: 052 202 29 29  
 E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht  
 Rosenthal, David  
 Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

**Rösgen, 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

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung  
 mit LabView  
 Prochazka, Lukas Rösgen, Thomas

20.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1  
 21.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1  
 22.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

**151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization**

Rösgen, Thomas  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1  
 01.11. 13:00 - 14:00 ML H37.1

**151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization**

Rösgen, Thomas  
 Dienstag 12:00 - 14:00 ML H34.1  
 13:00 - 14:00 ML H41.2

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas  
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

**151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE**

Rösgen, Thomas

**151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers**

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.  
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.  
 Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

**151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers**

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.  
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.  
 Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

**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  
 02.11. 18:00 - 19:00 ML H44

**401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE**

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas

**Rösti, Johannes Dr.**

Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37,  
 2012 Auvornier  
 Tel.: 032 889 37 08  
 E-Mail: roestij@ethz.ch

**751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)**

Bertschinger, Lukas Rösti, Johannes  
 Zufferey, Vivian Jean Urbain  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

**Rotach, Mathias Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
 (Innsbruck University))  
 Grenzschichtmeteorologie  
 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

**651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology**

Rotach, Mathias Calanca, Pierluigi  
 Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51

	12:00 - 13:00	CAB G56
02.12.	12:00 - 14:00	LEE D101
09.12.	12:00 - 14:00	LEE D101
16.12.	12:00 - 14:00	LEE D101

Helbing, Dirk	Leiss, Matthias
Rouly, Ovi Chris	
Montag	15:00 - 17:00 RZ F21

### Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY  
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

#### 701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Lieberherr, Eva
Rotach, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

#### 701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN E46

### 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

#### 103-0135-00 G Globale Navigations- Satelliten-Systeme

Rothacher, Markus	
Montag	13:00 - 16:00 HIL D53

#### 103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

#### 103-0184-00 G Höhere Geodäsie

Rothacher, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIL D53
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL D53

#### 103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E5
	13:00 - 14:00 HIL E5

#### 103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

### Rothermel, Mathias

Inst f Geodäsie u Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.2, Stefano Franscini Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 63  
E-Mail: mathias.rothermel@geod.baug.ethz.ch

#### 103-0287-00 G Image Interpretation

Wegner, Jan Dirk	Galliani, Silvano
Rothermel, Mathias	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL D53
	13:00 - 14:00 HIL D53

### Rouly, Ovi Chris Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 6, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich  
E-Mail: chris.rouly@gess.ethz.ch

#### 851-0585-41 S Computational Social Science

### 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

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
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
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

#### 402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F31.1

#### 402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André	
Dienstag	15:00 - 16:00 HIT F31.1

### 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

#### 227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 HG E19
Dienstag	13:00 - 16:00 HG E7

#### 227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E6
	10:00 - 11:00 ETZ E8

#### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus  
Prüssmann, Klaas P.  
Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian  
Stampanoni, Marco  
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance**

Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

Lomax, Antony John  
Rudin, Markus

Prüssmann, Klaas P.

**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

**151-0951-00 V Process Design and Safety**

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F38

**151-0951-00 U Process Design and Safety**

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 HG E22

**151-0957-00 P Practica in Process Engineering I**

Rudolf von Rohr, Philipp Prins, Ferry

**151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik**

Rudolf von Rohr, Philipp Müller, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 ML F36

**151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik**

Rudolf von Rohr, Philipp Müller, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

**151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering**

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

**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

**701-0317-00 G Gehölzbestimmung im Winter**

Rudow, Andreas

28.09. 13:00 - 14:00 HG E21

**Rüegger, Seraina Dr.**

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: seraina.ruegger@gess.ethz.ch

**853-0015-00 V Konfliktforschung I: Kriegsursachen im historischen Kontext**

Rüegger, Seraina Schvitz, Guy

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

**853-0015-00 U Konfliktforschung I: Kriegsursachen im historischen Kontext**

Rüegger, Seraina Schvitz, Guy

Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A36

**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

**Russheim, Heinz Alois**

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

**557-0514-03 G Fussball I**

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian

Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

**557-0516-03 G Fussball II**

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

**Russmann, Stefan**

drugsafety.ch, Seestrasse 221, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: +41 44 221 1003

Fax: +41 44 221 1002

E-Mail: rustefan@ethz.ch

**535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety**

Russmann, Stefan

Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

**Russo, Antonio Dr.**

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: russo@kof.ethz.ch

**363-1047-00 G Economics of Urban Transportation**

Russo, Antonio

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN D42  
13.10. 12:00 - 14:00 CAB G56  
22.12. 12:00 - 15:00 LFO C13

**Rütsche, Bruno Dr.**

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C 15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

E-Mail: brunoru@ethz.ch

**851-0242-07 S Menschliche Intelligenz**

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno

Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

**851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung**

Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno  
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1

**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 CHN D44

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Stern, Elsbeth Daniel, Hans-Dieter  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Rütsche, Bruno Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

HG E22  
HG E33.1  
HG F26.3  
HG G26.5

## Rütsche, Philipp

Ringstrasse 16a, 9200 Gossau SG

Tel.: 079 254 49 64

E-Mail: philipru@ethz.ch

### 103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav Rütsche, Philipp  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

## Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA  
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

### 151-0032-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad  
20.09. 13:00 - 17:00 ML F40  
21.09. 13:00 - 17:00 IFW C31  
22.09. 13:00 - 17:00 IFW D42

## 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

### 651-4023-00 G Groundwater

Saar, Martin O. Kong, Xiang-Zhao  
Montag 15:00 - 18:00 NO C6

### 651-4109-00 G Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter  
Karvounis, Dimitrios Saar, Martin O.  
Samrock, Friedemann  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E41  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

## Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

### 401-0231-10 V Analysis I

Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1  
09.12. 08:00 - 10:00 HG F1  
23.12. 08:00 - 10:00 HG F1

### 401-0231-10 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.  
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44  
CHN G46  
ETZ J91  
HG D3.1  
IFW A36  
LEE C114  
15:00 - 17:00 CHN D44  
ETZ J91  
HG D3.1  
HG D5.3  
IFW A36  
LEE C114  
Freitag/2w 08:00 - 10:00 HG D7.2  
HG E21

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro  
Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca  
Figalli, Alessio 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

## Salvi, Marco Dr.

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich

Tel.: 044 445 90 17

Fax: 044 445 90 01

E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

### 051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

## Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

### 701-0951-00 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

### 701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah  
Montag 10:00 - 12:00 NO D39  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO D39  
Freitag 15:00 - 17:00 NO D39

## Samrock, Friedemann Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F  
61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 03

E-Mail: friedemann.samrock@erdw.ethz.ch

### 651-4109-00 G Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter  
Karvounis, Dimitrios Saar, Martin O.  
Samrock, Friedemann  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E41  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

## Sánchez García, José María

j. m. sánchez garcía architects, Princesa 27 planta 15  
puerta 3, 28008 Madrid, SPAIN

Tel.: 0034 915 231 885

### 051-1105-16 U Architectural Design V-IX: Built Territories / Añana Salt Valley (J.M. Sánchez García)

Sánchez García, José María  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15



---

**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

---

**551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences**  
Gruissem, Wilhelm Sánchez-Rodríguez, Clara

28.09.	13:00 - 18:00	LFW E15
03.11.	08:00 - 18:00	HG E23
	08:00 - 20:00	HG ENord

---

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**  
Gruissem, Wilhelm Rodríguez-Villalon, Antia  
Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier  
Zeeman, Samuel C.

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

---

**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

---

**051-0195-16 S Kritik und Theorie**  
Sander, Karin  
Montag 13:00 - 15:00 ONA E30

---

**051-0197-16 U Fotografie**  
Sander, Karin  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA G27.1

---

**051-0201-16 U 3D Scanning and Freeform Modeling**  
Sander, Karin  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

---

**051-0203-16 G 360° - Reality to Virtuality**  
Sander, Karin Wieser, Andreas  
Freitag 08:00 - 12:00 HIL E65

---

**051-0211-01 V Architektur und Kunst I**  
Sander, Karin  
Montag 08:00 - 10:00 ONA E7  
28.11. 14:00 - 19:00 HIL E3  
05.12. 11:00 - 16:00 ONA E7

---

**051-0211-02 U Architektur und Kunst I (Jahreskurs,  
Übung)**

Sander, Karin

Montag	08:00 - 17:00	ONA G27.1 ONA G27.2
	08:00 - 18:00	HIF B44.1
	10:00 - 14:00	HCP E47.1
	10:00 - 15:00	HXE C1
	10:00 - 18:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL E10.1 HIT H51 ONA G34
	11:00 - 17:00	ONA E16
	11:00 - 18:00	HCP E47.4 HIL D60.1 HIL E5 HIT J51
17.10.	11:00 - 15:30	ONA E7
	13:00 - 18:00	HIL E3
14.11.	12:00 - 17:00	HIL E3
28.11.	08:00 - 10:00	HCP E47.4 HIL D60.1 HIT H51
05.12.	08:00 - 10:00	HCP E47.4

09:00 - 10:00	HIL D60.1
17:00 - 18:00	HIT H51 ONA G34 ONA G27.1 ONA G27.2
11:00 - 14:00	HIL E5
13:00 - 15:00	HIL E3

---

**051-1247-16 U Integrierte Disziplin Architektur und  
Kunst (K. Sander)**  
Sander, Karin

---

**063-0195-16 A Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)**  
Sander, Karin

---

**063-0197-16 A Fotografie (Wahlfacharbeit)**  
Sander, Karin

---

**063-0201-16 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

---

**701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic  
Chemistry**  
Sander, Michael McNeill, Kristopher  
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

---

**Sanders, Lloyd Dr.**Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 77

E-Mail: lloyd.sanders@gess.ethz.ch

---

**851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:  
Modelling and Simulating Social  
Systems with MATLAB**  
Helbing, Dirk Sanders, Lloyd  
Woolley, Olivia  
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

---

**860-0011-00 A Modelling and Simulating Social  
Systems with MATLAB (with Coding  
Project)**  
Woolley, Olivia Helbing, Dirk  
Sanders, Lloyd

---

**Sankaran, Krish Prof. Dr.**(Professor Indian Institute of Technology Bombay (IIT  
Bombay) - Mumbai)Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K  
82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: ksankaran@ethz.ch

---

**227-0455-00 V Terahertz: Technology & Applications**  
Sankaran, Krish  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ K91

---

**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

**151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies**

Sharma, Chander Shekhar	Poulikakos, Dimos
Sansavini, Giovanni	
Montag	09:00 - 10:00 LfV E41
Freitag	08:00 - 10:00 LfV E41
14.11.	09:00 - 10:00 HG D7.2
19.12.	08:00 - 10:00 LfV E41
20.12.	09:00 - 10:00 LfV E41

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

Gersbach, Hans	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
01.11.	17:00 - 19:00 HG F3
22.11.	17:00 - 19:00 ML D28

**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

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

Gugerli, David	Hagner, Michael
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

**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	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

**551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I**

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F1
Freitag	10:00 - 12:00 HG E7

**551-0002-AA R General Biology II**

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin	Gruissem, Wilhelm

**551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism**

Sauer, Uwe	Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia	
Montag	10:00 - 12:00 HPL D34

**551-1159-00 K Molecular Systems Biology**

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Donnerstag	16:00 - 18:00 HPT C103

**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	Ammari, Habib
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

**Sax, Markus**

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG  
Tel.: 058 480 32 81  
E-Mail: markus.sax@usys.ethz.ch

**751-8001-00 V Agrartechnik I**

Schick, Matthias	Sax, Markus
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

**Scagnoli, Valerio Dr.**

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HPP P 12.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich  
E-Mail: valerio.scagnoli@mat.ethz.ch

**402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation**

Heyderman, Laura	Scagnoli, Valerio
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D8

**402-0313-00 P Materials Research Using Synchrotron Radiation**

Heyderman, Laura	Scagnoli, Valerio
------------------	-------------------

**Scalari, Giacomo Prof. Dr.**

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 39 28 Fax: +41 44 633 10 54  
E-Mail: gscalari@ethz.ch

**402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors**

Imamoglu, Atac	Scalari, Giacomo
Montag	11:00 - 13:00 HIT J53

**402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors**

Imamoglu, Atac	Scalari, Giacomo
Montag	14:00 - 16:00 HIT J53

**Scaramuzza, Davide Prof. Dr.**

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

**151-0632-00 V Vision Algorithms for Mobile Robotics**

Scaramuzza, Davide	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C5

**151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics**

Scaramuzza, Davide	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG E33.1

**Schaack, Cédric Dr.**

ETH Zürich, HCI G 314, Vladimir-Prelog-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 26 36  
E-Mail: cedric.schaack@org.chem.ethz.ch

**529-0221-00 U Organische Chemie I**

Schaack, Cédric	
Montag	11:00 - 12:00 HCI D4 HCI D6

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI F2  
HCI H8.1  
HCI J7

### 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

#### 551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Bordoli, Mattia	Schäfer, Matthias
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2

### Schäfer, Mike

Universität Zürich, Andreasstr. 15, IPMZ -  
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 20 80

E-Mail: mike.schaefer@usys.ethz.ch

#### 701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Schäfer, Mike	
Freitag	13:00 - 15:00 HG F5

### 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

#### 851-0889-01 U Polnisch I (A 1.1)

Schaffner, Sabina	
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
19.09.	10:00 - 12:00 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	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	
Dienstag	15:00 - 18:00 LEE C104 LEE D105

#### 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 CHN D44

### Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

#### 851-0101-53 S Collections in Context: What Do Historians and Scientists Learn from Butterflies, Stones, and Bones?

Schär, Bernhard	Greeff, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW C33

#### 862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja	Guettler, Nils
Hampe, Michael	Hupfer, Franziska
Jany, Christian	Schär, Bernhard
Wulz, Monika	
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW D42

### 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: schaer@env.ethz.ch

#### 051-0515-16 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.1

#### 401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

#### 651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo	Kirchner, James W.
Löw, Simon	Or, Dani
Schär, Christoph	Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich	
09.11.	08:00 - 16:00 MM C78.1

#### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

#### 701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph	Bonhoeffer, Sebastian
Dubois, Nathalie	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

#### 701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver
------------------	----------------

#### 701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E46
27.10.	08:00 - 10:00 HG D12
03.11.	08:00 - 10:00 HG D12
24.11.	08:00 - 10:00 HG D12
08.12.	08:00 - 10:00 HG D12

---

**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

---

051-0169-16 G Seminar Architekturkritik: Bilder bauen Städte? Entwicklungsgebiete im Limmattal

Schärer Basoli, Caspar

Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

---

**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

---

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger

Lorenzetti, Silvio

Dienstag 10:00 - 12:00 HPS D29

---

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Graf, Oliver

Scharpf, Roger

---

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver

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

---

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Graf, Oliver

Scharpf, Roger

Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

---

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

---

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

---

20.09.	17:00 - 19:00	LEE D101
27.09.	17:00 - 19:00	LEE D101
04.10.	17:00 - 19:00	LEE D101
08.11.	17:00 - 19:00	LEE D101
22.11.	17:00 - 19:00	LEE D101
29.11.	17:00 - 19:00	LEE D101

---

**Schatz, Wolfgang Dr.**

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

---

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang

Rickli, Jörg Dominik

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
15.11.	13:00 - 15:00	ML F40
22.11.	13:00 - 15:00	ML H43
29.11.	13:00 - 15:00	ML F40

---

**Schautd, Caspar Hans**

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich

Tel.: 044 454 22 35

E-Mail: casparhans.schautd@asvz.ch

---

557-0503-01 G Basketball I

Schautd, Caspar Hans

Montag 15:00 - 17:00 HPS C21.1

---

**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

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

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

Moore, Ben

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

Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

402-0353-63 V Observational Techniques in Astrophysics

Schawinski, Kevin

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F31.1

---

402-0353-63 U Observational Techniques in Astrophysics

Schawinski, Kevin

Dienstag 12:00 - 13:00 HIT F31.1

---

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

---

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics  
Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Scheidegger, Christian Eric

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian Budik, Dan  
Scheidegger, Christian Eric  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41  
HIL G61

### Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 39

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

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und  
Methoden für ein nachhaltiges  
Management

Scheidegger, Christoph Weber, Christine  
Weitbrecht, Volker  
Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

### Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen

Tel.: 031 765 61 51

E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

701-0727-00 G Politics of Environmental Problem  
Solving in Developing Countries

Scheidegger, Urs  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

### Schelldorfer, René

Hinterwiesliweg 15, 8400 Winterthur

Tel.: 052 214 09 08

E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

401-9951-58 S Didaktik des gymnasialen  
Mathematikunterrichts auf der  
Sekundarstufe I (Universität Zürich)

Schelldorfer, René  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

### Schelling, Claude PD Dr.

Klinik für Reproduktionsmedizin, Winterthurerstrasse  
260, Züchtungsbiologie, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 91 01

Fax: +41 44 635 89 38

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular  
Animal Genetics and Inherited  
Diseases

Neuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna  
Schelling, Claude  
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

### Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer  
Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical  
Bases and Simulation

Schenk, Andreas  
Montag 09:00 - 12:00 ETZ G91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas  
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

### Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006  
Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer  
Leu, Werner Schenker, Franz  
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

### Scherer, Anne

Zürichbergstr. 38, 8044 Zürich

E-Mail: ascherer@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Scherer, Anne  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

### 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

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology  
of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian  
Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold  
Scheringer, Martin von Götz, Natalie  
Wang, Zhanyun  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

### Scherler, Stefan Dr.

Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1,  
Postfach 2276, 8401 Winterthur

Tel.: 052 265 77 77

Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 G Verkehrsrecht /  
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan  
26.10. 13:00 - 17:00 IFW C42  
27.10. 13:00 - 17:00 IFW C42  
02.11. 13:00 - 17:00 IFW C42  
09.11. 13:00 - 17:00 IFW C42  
10.11. 13:00 - 17:00 IFW C42

---

**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**

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

---

**551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie**

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G1
10.11.	09:00 - 10:00	HPH G2

---

**551-0351-00 G Membrane Biology**

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Kornmann, Benoît	Kutay, Ulrike
Rodriguez-Villalon, Antia	Schertler, Gebhard

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

---

**Scheuer, Gerald Dr.**

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84

E-Mail: scheuerg@ethz.ch

---

**227-0517-00 G Electrical Drive Systems II**

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 12:00	ETZ F91
		ETZ J91

---

**Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.**

Neuere und Neueste Geschichte

Schwandenhübelstr. 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

---

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
---------	---------------	--------

---

**535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie**

---

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J7

---

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
----------	---------------	--------

---

**Schick, Matthias Prof. Dr.**

(Professor Universität Hohenheim - Stuttgart)

AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon 27, 8315 Lindau

E-Mail: mschick@ethz.ch

---

**751-8001-00 V Agrartechnik I**

Schick, Matthias	Sax, Markus
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

---

**Schicker, Alexander Josef Dr.**

Obermühle 13, 6340 Baar

Tel.: 079 430 14 63

---

**365-1029-00 S Harvard Business School: Financial Accounting Online**Schicker, Alexander Josef

---

**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

---

**402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf Hochschulebene**Schiltz, Guillaume

---

**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	

---

**999-9999-99 V EduApp Kurs**

Schiltz, Guillaume	
Montag	07:00 - 08:00 HG E15

---

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

**853-0302-00 S** Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 09:00 - 11:00 CHN E42

**857-0001-00 S** Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank

Winzen, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

**857-0007-00 S** Democracy

Schimmelfennig, Frank

Kübler, Daniel

Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

**857-0027-00 S** International Organizations

Schimmelfennig, Frank

**857-0051-00 S** Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Montag 10:00 - 12:00 IFW C35

**860-0001-00 G** Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

**860-0001-01 A** Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

**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

**851-0252-02 V** Introduction to Cognitive Science

Schinazi, Victor

Koniczny, Lars

Thrash, Tyler

Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

**851-0252-03 S** Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

**851-0252-05 K** Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Freitag 11:00 - 13:00 RZ E22.2

**851-0252-09 V** Special Topics in Cognitive Neuroscience

Ghisleni, Carmen

Schinazi, Victor

**Schindler, Konrad Prof. Dr.**

Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

**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

**Schirmer, Mario Prof. Dr.**

(Professor Université de Neuchâtel)

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, W+T, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 82

E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

**651-2915-00 S** Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

09.11.

08:00 - 16:00

MM C78.1

**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

**Schlegel, Susan**

Molekulare Mikrobielle Ökologie, Eawag, Eawag BU F10, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: susan.schlegel@usys.ethz.ch

**752-4001-00 V** Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Schlegel, Susan

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag

15:00 - 17:00

ML D28

**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

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch

17:00 - 18:00

HG G43

**Schleppi, Patrick Francis Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi GL B 06, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 22

E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

**701-1337-00 P** Forest Soils - Functions and Responses to Environmental

## Changes

Hagedorn, Frank

Schleppi, Patrick Francis

### Schlottig, Falko Dr.

Prof. N. Spencer, Oberflächentechnik, 8092 Zürich

E-Mail: falkos@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development  
at the Interface of Biomaterials and  
Drug Delivery

Uebersax, Lorenz Bernhard

Goldhahn, Jörg

Schlottig, Falko

Streicher, Robert

Montag/2w

16:00 - 18:00 HCI H8.1

### 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

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch

13:00 - 16:00 HCI J6

### 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: schluter@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno

Montag

08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-16 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme  
(A.Schlüter)

Schlüter, Arno

063-0115-16 A Architektur und Gebäudesysteme  
(Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

066-0425-00 V Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch

10:00 - 13:00 HIL E65

066-0425-00 U Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch

13:00 - 16:00 HIL E65

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela

Hellweg, Stefanie

Noembrini, Fabrizio

Schlüter, Arno

Montag

13:00 - 16:00 ETF E1

### 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

### Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFV B 18,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 61

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für  
Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Schmelcher, Mathias

Dienstag

13:00 - 17:00

LFV B42.1

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Freitag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

LFV C42

### 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

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E1

051-0813-16 S Soziologie: Urbane Lebensqualität -  
Eine ethnographische Feldforschung  
im Kreis 5 und in Zürich Nord

Schmid, Christian

Nigg, Heinz

Freitag

13:00 - 15:00

HCP E47.2

051-0821-16 G Summer School: Learning from  
Havana

Klumpner, Hubert

Brillembourg, Alfredo

Menendez, Monica

Schmid, Christian

051-1231-16 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(C.Schmid)

Schmid, Christian

063-0813-16 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

064-0017-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in  
Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees

Angélil, Marc

Brillembourg, Alfredo

Giroto, Christophe

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Vogt, Günther

### 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

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G61

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Refregier, Alexandre



Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella
Lilly, Simon	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

**227-0468-00 V Analog Signal Processing and Filtering**

Schmid, Hanspeter	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E7
16.11.	08:00 - 12:00 HG E3

**227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering**

Schmid, Hanspeter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E7

**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: Einführung in CAM und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
20.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
21.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
22.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1

**Schmid, Petra Prof. Dr.**

Verhalten in Organisationen  
 Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
 WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 51 65  
 E-Mail: petraschmid@ethz.ch

**363-1080-00 S Power and Leadership**

Schmid, Petra	
Montag	15:00 - 17:00 HG F3

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat**

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey
Schmid, Petra	

**Schmid Daners, Marianne Dr.**

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, CLA  
 G 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 24 47  
 E-Mail: marischm@ethz.ch

**151-0593-00 G Embedded Control Systems**

Freudenberg, James S.	Schmid Daners, Marianne
Onder, Christopher	
12.09.-	08:00 - 12:00 ML F40
16.09.	
12.09.-	13:00 - 17:00 ML E55

23.09.	
19.09.	08:00 - 12:00 ML H43
	13:00 - 17:00 ML E55
19.09.-	08:00 - 12:00 ML H43
23.09.	
21.09.	15:00 - 17:00 HG E21

**227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41
13.12.	12:00 - 13:00 HG E41

**227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

**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

**651-0251-00 S Seminar Petrology**

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO E51.1

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

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C44

**651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose**

Schmidt, Max W.	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D1

**651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles**

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO C44

**Schmidt, Sebastian PD Dr.**

Theoretische Physik  
 Bergstr. 21, 01920 Ossling, GERMANY  
 E-Mail: schmidts@phys.ethz.ch

**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

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3
22.11.	13:00 - 16:00 HCI J3



---

**Schneider, Christof PD Dr.**

Experimentalphysik  
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 41 22  
E-Mail: schristo@ethz.ch

---

**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

---

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

---

**535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design**

Schneider, Gisbert  
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J4

---

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design**

Schneider, Gisbert Hiss, Jan Alexander

---

**535-0024-00 V Methods in Drug Design**

Schneider, Gisbert

---

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

---

**535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter

Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2

Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2

20.09. 13:00 - 14:00 HCI G7  
08.11. 13:00 - 14:00 HCI J3  
15.12. 13:00 - 15:00 HCI G3  
20.12. 13:00 - 14:00 HCI G7  
09.01. 08:00 - 09:00 HCI D8  
16.01. 13:00 - 14:00 HCI D8

---

24.01. 13:00 - 14:00 HCI D8

---

**535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter**

Schneider, Gisbert

---

**Schneider, Reto Dr.**

Kappelstrasse 15, 8002 Zürich  
Tel.: +41 798182034  
E-Mail: schreto@ethz.ch

---

**363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology**

Grote, Gudela	Schmutz, Jan
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

---

**Schneider, Tapio Dr.**

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich  
Tel.: +41 78 858 38 19  
E-Mail: tapio@ethz.ch

---

**Schnetzler, Heinrich Dr.**

Schnetzler Puskas Ingenieure AG, Aeschenvorstadt 48,  
Postfach 654, 4010 Basel  
Tel.: 061 367 77 77

---

**101-0007-00 S Entwurf**

Vogel, Thomas	Figi, Heinrich
---------------	----------------

Schnetzler, Heinrich  
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

---

**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

---

**103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I**

Scholl, Bernd  
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6  
29.11. 08:00 - 12:00 HIL E6

---

**103-0325-AA R Planning II**

Scholl, Bernd

---

**103-0817-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas  
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**115-0512-00 G Präsenzwoche 12: Raumentwicklung**

Scholl, Bernd

---

**Schön, Silke PD Dr.**

Experimentalphysik  
FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 21 39  
E-Mail: schoen@first.ethz.ch

---

**402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
--------------	---------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI F2

---

**402-0317-00 U Semiconductor Materials:  
Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI F2

**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**

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.  
Vance, Derek  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C44

**651-3001-AA R Dynamic Earth I and II**

Kissling, Edi Schönbächler, Maria

**651-3001-00 V Dynamische Erde I**

Kissling, Edi Bachmann, Olivier  
Schönbächler, Maria Willett, Sean  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60  
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

**651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods  
in Geochemistry**

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Vance, Derek  
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39  
NO E11

**651-4227-00 G Planetary Geochemistry**

Schönbächler, Maria Busemann, Henner  
Hunt, Alison  
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

**Schönberg, Hartmut Volker Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32  
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

**529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)**

Schönberg, Hartmut Volker Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI J6
	13:00 - 18:00	HCI
19.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
26.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
12.12.	13:00 - 18:00	HCI J8
14.12.	13:00 - 18:00	HPL D32
16.12.	13:00 - 18:00	HCI J8
04.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
05.01.-	09:00 - 11:00	HCI D6
20.01.		
06.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
10.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
12.01.	09:00 - 11:00	HPK D24.2
13.01.	09:00 - 12:00	HCI F8
16.01.	08:00 - 12:00	HCI D4
17.01.	08:00 - 12:00	HCI D4
18.01.	08:00 - 12:00	HCI D4

**Schönenberg, Sven**

Neumatt, 4243 Dittingen  
Tel.: 061 765 63 41  
E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

**752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen  
Getränken**

Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven  
Freitag 15:00 - 17:00 LFV E41

**Schönsleben, Paul Prof. Dr.**

Dep. Management, Technol. 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**

Clarysse, Bart Ambühl, Michael  
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3  
09:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D3.3

**363-0445-00 G Production and Operations  
Management**

Netland, Torbjörn Schönsleben, Paul  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

**363-0445-02 A Production and Operations  
Management (Additional Cases)**

Netland, Torbjörn Schönsleben, Paul  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G3

**Schönwandt, Walter Dr.**

Universität Stuttgart, IGP, Keplerstrasse 11, Architektur  
und Stadtplanung, 70174 Stuttgart, GERMANY  
Tel.: 0049 711 685 83329

**115-0514-00 G Präsenzwoche 14: Raumplanung:  
Theorie und Methodik**

Schönwandt, Walter Grams Dietziker, Anita

**Schorno, Christian Dr.**

Limmattalstr. 10, 8049 Zürich  
Tel.: 077 520 00 11  
E-Mail: cschorno@ethz.ch

**151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit  
Schwerpunkt Produktentwicklung**

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf  
Goller, Ina Meboldt, Mirko  
Schorno, Christian  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

**Schrama, Reini Dr.**

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
E-Mail: reini.schrama@eup.gess.ethz.ch

**857-0075-00 S Contemporary European Politics**

Kaya, Cansarp Karstens, Felix  
Moreno Rocabert, Jofre Schrama, Reini  
Winzen, Thomas  
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

**Schrems, Maximilian Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 01 66  
E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

**051-1183-16 U** Entwurf V-IX: Architektur und  
Tragwerk: Brückenlösung -  
Umfahrungsstrasse Eglisau  
(J.Schwartz)

Schwartz, Joseph  
Deplazes, Andrea  
Schrems, Maximilian

Beckh, Matthias  
Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15  
23.11. 17:00 - 20:00 HIL E4

Mittwoch 09:00 - 14:00 CHN G22  
13:00 - 15:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
CHN E46  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
CHN E46

**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

**551-1709-00 G** Genomic and Genetic Methods in Cell  
and Developmental Biology

Wutz, Anton  
Kopf, Manfred  
Schwank, Gerald

Beyer, Constance  
Schroeder, Timm

18.01. 08:00 - 12:00 HCI J4  
20.01. 13:00 - 17:00 HCI J4  
25.01. 08:00 - 12:00 HCI J3  
27.01. 13:00 - 17:00 HCI J4  
01.02. 08:00 - 12:00 HCI J3  
03.02. 13:00 - 17:00 HCI J4  
HCI J6  
HCI J6  
HIL E3  
HCI J6  
HIL E6  
HCI J4  
HCI J6

**636-0013-00 G** Stem Cells: Biology and Therapeutic  
Manipulation

Schroeder, Timm  
Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E46

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

Stadler, Tanja  
Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S.  
Hierlemann, Andreas  
Khammash, Mustafa Hani  
Panke, Sven  
Paro, Renato  
Reddy, Sai  
Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko  
Borgwardt, Karsten M.  
Fussenegger, Martin  
Iber, Dagmar  
Müller, Daniel J.  
Pantazis, Periklis  
Platt, Randall  
Schroeder, Timm

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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

Schroth, Martin Herbert  
Hering, Janet  
Lever, Mark  
Or, Dani  
Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
McNeill, Kristopher  
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert  
Hering, Janet  
Lever, Mark  
Or, Dani  
Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
McNeill, Kristopher  
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**Schröter, Dagmar Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K  
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

**701-0301-00 V** Angewandte Systemökologie

Schröter, Dagmar  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E41

Gessler, Arthur

**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

**529-0030-00 P** Praktikum Chemie

Kobert, Niki  
Schroth, Martin Herbert

Morbidelli, Massimo  
Wehrli, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN E46  
CHN G22  
13:00 - 14:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G22  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46

**Schubach, Arno Dr.**

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 3,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich  
E-Mail: arno.schubach@phil.gess.ethz.ch

**851-0125-63 G** Bilder der Mathematik

Hampe, Michael  
Montag/2w 17:00 - 19:00 IFW A36  
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 IFW A32.1

Schubach, Arno

**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

**101-0439-00 G** Introduction to Economic Analysis - A  
Case Study Approach with Cost  
Benefit Analysis in Transport

Axhausen, Kay W.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP E47.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

Schubert, Renate

**701-0757-AA R** Principles of Economics

Schubert, Renate

---

**701-0757-00 G Ökonomie**

Schubert, Renate

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E41  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
ML D28  
ML E12

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Stern, Elisabeth Daniel, Hans-Dieter  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Rütsche, Bruno Schubert, Renate  
Stadtfeld, Christoph

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

---

**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

---

**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Schulin, Rainer

Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

---

**Schüller, Hagen Dr.**

PTV Transport Consult GmbH, Kriegerstrasse 15, 70191 Stuttgart, GERMANY

Tel.: 0049 711 162 7043

E-Mail: hagensc@ethz.ch

---

**101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren**

Schüller, Hagen Deublein, Markus  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**Schulte-Umberg, Ulf**

Institut gta, Professur Tönnemann, Stefano-Frascini-Platz 5, HIL C 70.7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 53

---

**051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I**

Hentschel-Hostettler, Britta Schulte-Umberg, Ulf  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

---

**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 Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Grange, Rachel  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Johnson, Steven Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

---

**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  
Zilberberg, Oded

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
Spaldin, Nicola 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

---

**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 ML H41.1

---

**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

---

**752-4001-AA R Microbiology**

Schuppler, Markus

---

**752-4001-00 V Mikrobiologie**

Schuppler, Markus Schlegel, Susan  
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 15:00 - 17:00 ML D28

---

**752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie**

Schuppler, Markus Loessner, Martin

---

**752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne**

Pathogens	
Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFO C13
<b>752-4020-00 G</b>	<b>Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen</b>
Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Schmelcher, Mathias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFO B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFO B42.1
Freitag	08:00 - 17:00 LFO B42.1

### Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124, 22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

### 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

<b>151-0059-10 K</b>	<b>Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt</b>
Schütz, Martin	Shea, Kristina
20.09.	13:00 - 17:00 HG G1
21.09.	13:00 - 17:00 HG G1
22.09.	13:00 - 17:00 HG G1

<b>151-0763-00 G</b>	<b>Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX</b>
Emery, Jean-Luc	Schütz, Martin
Shea, Kristina	
Freitag	08:00 - 17:00 HG K30.1

<b>151-3211-00 G</b>	<b>Product Design for Focus Projects</b>
Shea, Kristina	Schütz, Martin
Donnerstag	09:00 - 13:00 CHN G46

### Schvitz, Guy Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: guy.schvitz@icr.gess.ethz.ch

<b>853-0015-00 V</b>	<b>Konfliktforschung I: Kriegsursachen im historischen Kontext</b>
Rüegger, Seraina	Schvitz, Guy
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW A36

<b>853-0015-00 U</b>	<b>Konfliktforschung I: Kriegsursachen im historischen Kontext</b>
Rüegger, Seraina	Schvitz, Guy
Mittwoch	17:00 - 18:00 IFW A36

### 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

<b>401-3640-66 S</b>	<b>Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo</b>
----------------------	--

Methods: Mathematical and Numerical Analysis

Schwab, Christoph	
19.09.	16:00 - 17:00 HG
<b>401-3651-00 V</b>	<b>Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations</b>
Schwab, Christoph	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E33.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D7.2
<b>401-3651-00 U</b>	<b>Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations</b>
Schwab, Christoph	
Montag	17:00 - 18:00 HG E21
<b>401-5650-00 K</b>	<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b>
Abgrall, Rémi	Ammari, Habib
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

### Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

<b>752-5103-00 G</b>	<b>Functional Microorganisms in Foods</b>
Lacroix, Christophe	de Wouters, Tomas
Meile, Leo	Schwab, Clarissa
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2
09.12.	10:00 - 12:00 LFV E41
	NO C6

### 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

<b>376-0003-01 P</b>	<b>Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie</b>
Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

<b>376-1305-01 V</b>	<b>Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System</b>
Schwab, Martin E.	Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.	
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40

<b>376-1414-00 K</b>	<b>Current Topics in Brain Research (HS)</b>
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian	Mansuy, Isabelle
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

---

**Schwank, Gerald Prof. Dr.**

Stammzellen und Krankheitsprozesse  
IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,  
8057 Zürich  
E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

---

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell  
and Developmental Biology

Wutz, Anton  
Kopf, Manfred  
Schwank, Gerald

Beyer, Constance  
Schroeder, Timm

---

**Schwarm, Angela Dr.**

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 56.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: angela.schwarm@usys.ethz.ch

---

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Schwarm, Angela  
Donnerstag/2 15:00 - 17:00 LFW E11

---

**Schwartz, Joseph Prof. Dr.**

Tragwerksentwurf  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 67  
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

---

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

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

Schwartz, Joseph

---

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph  
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4  
15:00 - 18:00 HIL E1  
HIL E9  
16:00 - 18:00 HIL E4

Block, Philippe

---

051-1183-16 U Entwurf V-IX: Architektur und  
Tragwerk: Brückenlösung -  
Umfahrungsstrasse Eglisau  
(J.Schwartz)

Schwartz, Joseph  
Deplazes, Andrea  
Schrems, Maximilian

Beckh, Matthias  
Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15  
23.11. 17:00 - 20:00 HIL E4

---

051-1223-16 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf  
(J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

---

063-0415-16 A Verhandlung struktureller Formen:  
Geschichte des Tragwerksentwurfs  
(Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph  
Rinke, Mario

---

063-0419-16 S Experimental Explorations on Space  
and Structure

Schwartz, Joseph  
D'Acunto, Pierluigi

Castellón González, Juan José

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL E10.1  
10.11. 09:00 - 12:00 HIL E67  
08.12. 09:00 - 12:00 HIL E67

---

066-0411-00 V Structural Design I

Block, Philippe  
Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

---

**Schwarz, Astrid PD Dr.**

Steinbühlallee 157, 4054 Basel  
Tel.: 061 301 7344

---

851-0125-58 S Einführung in die Philosophie der  
Umweltwissenschaften

Schwarz, Astrid  
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW B42

---

**Schwarzenbach, Ruedi Dr.**

Schulhausstrasse 48, 8703 Erlenbach ZH  
Tel.: 044 558 67 99  
E-Mail: schwrued@ethz.ch

---

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Schwarzenbach, Ruedi  
Montag 17:00 - 19:00 CHN F46

---

**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: fschwitzer@ethz.ch

---

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank  
Nanumyan, Vahan

Casiraghi, Giona

Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

---

363-0541-02 U Systems Dynamics and Complexity  
(Additional Cases)

Schweitzer, Frank

---

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans  
Bommier, Antoine  
Heinimann, Hans Rudolf  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar  
Wierner, Stefan

Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Herrmann, Hans Jürgen  
Sansavini, Giovanni  
Sornette, Didier  
Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

---

**Schweizer, Mark**

Bundespatentgericht, 9023 St. Gallen  
E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

---

851-0738-00 V Geistiges Eigentum: Eine Einführung

Schweizer, Mark  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

---

**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

---

401-3913-01 V Mathematical Foundations for  
Finance

Farkas, Erich Walter  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG E1.1

Schweizer, Martin



Freitag	14:00 - 16:00	HG E1.1
<b>401-3913-01 U</b>	<b>Mathematical Foundations for Finance</b>	
Farkas, Erich Walter	Schweizer, Martin	
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1 LFW E13
	10:00 - 12:00	LFW E13

<b>401-4889-00 V</b>	<b>Mathematical Finance</b>	
Schweizer, Martin		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG G19.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G19.1

<b>401-4889-00 U</b>	<b>Mathematical Finance</b>	
Schweizer, Martin		
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.1

<b>401-5910-00 K</b>	<b>Talks in Financial and Insurance Mathematics</b>	
Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

### Schweizer, Rémi Dr.

Natural Resource Policy and Law, ETH Zürich, CHN J 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: remi.schweizer@usys.ethz.ch

<b>701-1651-00 G</b>	<b>Environmental Governance</b>	
Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume	
Schweizer, Rémi		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42

### 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

<b>327-0606-AA R</b>	<b>Polymere II</b>	
Tervoort, Theo A.	Schweizer, Thomas-Bruno	

### Scott, Emily Eliza Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: emily.scott@gta.arch.ethz.ch

<b>051-0317-16 G</b>	<b>History of Art and Architecture: Architecture and Climate Change (P. Ursprung)</b>	
Scott, Emily Eliza		
Freitag	15:00 - 18:00	HIL C10.2

### Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 86  
E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

<b>051-0783-16 S</b>	<b>Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Making of the gta (P.Ursprung)</b>	
Imhof, Dora	Seidel, Berit	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E8

### Seiler Hubler, Daniela

Etzbergweg 13, 8405 Winterthur  
Tel.: 079 589 90 82

### 376-1107-00 V Sportpädagogik

Seiler Hubler, Daniela  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

### 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

### 651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.  
Löw, Simon Or, Dani  
Schär, Christoph Schirmer, Mario  
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred  
Stamm, Christian Heinrich  
09.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph  
Bresch, David N. Gruber, Nicolas  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.  
Wernli, Heini Wild, Martin  
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

### 701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I. Davin, Edouard Léopold  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.1  
27.09. 13:00 - 15:00 HG E19  
11.10. 13:00 - 15:00 HG E19  
01.11. 13:00 - 15:00 HG D11  
HG D12  
13.12. 13:00 - 15:00 HG E19

### Senn, Josef Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 81  
E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

### 701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner Senn, Josef  
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

### Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen  
E-Mail: us173@ethz.ch

### 227-0377-00 V Physics of Failure and Failure Analysis of Electronic Devices and Equipment

Sennhauser, Urs  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

### Senn-Irlet, Béatrice Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Biodiversität&Naturschutzbiologie, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 43  
E-Mail: beatrice.senn@biol.ethz.ch

### 551-0333-00 P Biodiversität und ökologische Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard  
Senn-Irlet, Béatrice  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1  
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

---

**Seppälä, Otto Eerikki Dr.**

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

---

**701-1471-00 V Ecological Parasitology**

Seppälä, Otto Eerikki Hartikainen, Hanna  
Jokela, Jukka

26.09.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
03.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
17.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
31.10.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
14.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
21.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG
28.11.	08:00 - 10:00	EAW -EAWAG

---

**701-1471-01 P Ecological Parasitology**

Seppälä, Otto Eerikki Hartikainen, Hanna  
Jokela, Jukka

10.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
24.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
07.11.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

---

**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

---

**252-0855-00 G Informatik im gymnasialen  
Mathematikunterricht**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

---

**271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I**

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj  
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

---

**272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A für DZ und Lehrdiplom**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B Lehrdiplom**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0202-00 U Berufspraktische Übungen**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom**

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

---

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Rechnergestützte Wissenschaften

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**Serantoni, Eugenio Dr.**

Militärstrasse 118, 8004 Zürich

Tel.: +41788002742

E-Mail: eugenio.serantoni@geod.baug.ethz.ch

---

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas Serafoni, Eugenio  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

---

**Sethi, Anil**

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV  
H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 94

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

---

363-1082-00 V Enabling Entrepreneurship: From  
Science to Startup 1

Sethi, Anil  
Montag 15:00 - 17:00 NO E39

---

**Sharma, Chander Shekhar Dr.**

c/o Sandra Schneider, IET, ETH Zürich, ML J 38,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: sharmac@ethz.ch

---

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy  
Conversion Technologies

Sharma, Chander Shekhar Poulikakos, Dimos  
Sansavini, Giovanni

Montag	09:00 - 10:00	LFV E41
Freitag	08:00 - 10:00	LFV E41
14.11.	09:00 - 10:00	HG D7.2
19.12.	08:00 - 10:00	LFV E41
20.12.	09:00 - 10:00	LFV E41

---

**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

---

151-0059-10 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und  
PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin Shea, Kristina  
20.09. 13:00 - 17:00 HG G1  
21.09. 13:00 - 17:00 HG G1  
22.09. 13:00 - 17:00 HG G1

---

151-0062-10 K Engineering-Tool V: Computer-Aided

## Design Methods

Stankovic, Tino	Shea, Kristina
20.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
21.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
22.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

## 151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

Shea, Kristina	
Montag	14:00 - 15:00 HG F5 HG F7 15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG G1 HG K30.1 16:00 - 19:00 HG G1 HG K30.1

## 151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Schütz, Martin
Shea, Kristina	
Freitag	08:00 - 17:00 HG K30.1

## 151-3201-00 A Studies on Engineering Design

Shea, Kristina	Ermanni, Paolo
Meboldt, Mirko	

## 151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design

Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko
Shea, Kristina	
Dienstag	16:00 - 18:00 LEE E101

## 151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	09:00 - 13:00 HG K30.1

## 151-3211-00 G Product Design for Focus Projects

Shea, Kristina	Schütz, Martin
Donnerstag	09:00 - 13:00 CHN G46

## 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

## Shnirelmann, Alexander Prof.

(Professor Concordia University - Montreal)  
c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

## 401-5003-66 V Some Problems of Mathematical Fluid Dynamics

Shnirelmann, Alexander	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G43

## Sick, Beate Prof. Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI, Abteilung Biostatistik, 8001 Zürich  
E-Mail: sickb@ethz.ch

## 465-0953-00 V Biostatistics

Sick, Beate	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E21

## 465-0953-00 U Biostatistics

Sick, Beate	
Dienstag	16:00 - 17:00 NO C60
20.09.	16:00 - 17:00 HG E19

## 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@retired.ethz.ch

## 701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00 CHN F42
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN C14

## 701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00 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

## 363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brunsoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg
28.09.	10:00 - 13:00 WEV H326
12.10.	10:00 - 13:00 WEV H326
19.10.	10:00 - 13:00 WEV H326
09.11.	10:00 - 13:00 WEV H326
23.11.	10:00 - 13:00 WEV H326
05.12.	10:00 - 13:00 WEV H326

## Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrass, 4000 Basel  
Tel.: 061 688 12 50  
E-Mail: csiegmun@ethz.ch

## 535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander	Siegmund, Christian
--------------------	---------------------

## 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

## 376-1177-00 V Human Factors I

Menzio Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 RZ F21

## 701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael	
-------------------	--

## 701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph	Keller, Carmen
Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F38

## 751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina	Finger, Robert	18.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin	19.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
Moretti, Diego	Siegrist, Michael			
Windhab, Erich J.				
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11		
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60		

**752-2120-00 V Consumer Behaviour I**  
 Siegrist, Michael Keller, Carmen  
 Sütterlin, Bernadette Susanne  
 Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

**752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour**  
 Siegrist, Michael Hartmann, Christina  
 Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

### Siegrist, 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: rsiegrist@ethz.ch

**151-0073-10 A Amphibious Robot**  
 Siegrist, Roland

**151-0073-30 A Robo-Racer**  
 Siegrist, Roland Hutter, Marco

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls**  
 Nelson, Bradley Buchli, Jonas  
 Chli, Margarita Gassert, Roger  
 Hutter, Marco Karlen, Walter  
 Riener, Robert Siegrist, Roland  
 Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

**151-0851-00 V Robot Dynamics**  
 Hutter, Marco Siegrist, Roland  
 Stastny, Thomas  
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

**151-0851-00 U Robot Dynamics**  
 Hutter, Marco Siegrist, Roland  
 Stastny, Thomas  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

**401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE**  
 Siegrist, Roland

### Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,  
 Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich  
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**851-0144-20 S Philosophische Aspekte der Quantenphysik**  
 Sieroka, Norman Renner, Renato  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW E41

### Signer-Hasler, Heidi

Berner Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052  
 Zollikofen  
 Tel.: 031 910 22 72  
 E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

**751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen**  
 Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine

### 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

**529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy**  
 Signorell, Ruth  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI F8  
 15:00 - 16:00 HCI F8  
 HIL E5

**529-0449-00 P Spektroskopie**  
 Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar  
 Meier, Beat H. Merkt, Frédéric  
 Riek, Roland Signorell, Ruth  
 Wörner, Hans Jakob  
 Montag 13:00 - 17:00 HCI  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI  
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI  
 Freitag 13:00 - 17:00 HCI

**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  
 26.09. 17:00 - 19:00 HCI J4

**529-0499-00 K Physical Chemistry**  
 Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
 Merkt, Frédéric Quack, Martin  
 Reiher, Markus Riek, Roland  
 Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
 Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3  
 22.11. 13:00 - 16:00 HCI J3

### Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))  
 Hochschule Luzern, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz  
 Tel.: +41 41 757 67 61  
 E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

**401-3612-00 G Stochastic Simulation**  
 Sigrist, Fabio  
 Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

### 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 Beisert, Niklas  
 Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
 Carollo, Marcella Degen, Christian  
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
 Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
 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	
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

<b>402-0501-00 S</b>	<b>Solid State Physics</b>	
Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Wallraff, Andreas		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

<b>402-0580-00 V</b>	<b>Superconductivity</b>	
Sigrist, Manfred		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F11.1

<b>402-0580-00 U</b>	<b>Superconductivity</b>	
Sigrist, Manfred		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT F11.1

<b>402-0800-00 K</b>	<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b>	
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	
Zilberberg, Oded		
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 UNI ZH.

### 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

<b>051-1125-16 U</b>	<b>Entwurf V-IX: Ankunft Stadtwald Seilbahn Stettbach-Zürichberg (M.Sik)</b>	
Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

### 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

### Singh, Navrag

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 69

E-Mail: navragsingh@ethz.ch

<b>376-1651-00 G</b>	<b>Clinical and Movement Biomechanics</b>	
Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Singh, Navrag		

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.3

### Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K 512, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 21

E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

<b>263-3900-00 S</b>	<b>Communication Networks Seminar</b>	
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57

### Sinner, Marc Dr.

Grubenackerstrasse 75, 8052 Zürich

Tel.: +41794504468

E-Mail: marc.sinner@ivt.baug.ethz.ch

<b>101-0467-01 G</b>	<b>Transport Systems</b>	
Weidmann, Ulrich Alois	Axhausen, Kay W.	
Menendez, Monica	Sinner, Marc	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

### Sinués Martínez-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

<b>529-0041-00 G</b>	<b>Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie</b>	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Hattendorf, Bodo	Sinués Martínez-Lozano, Pablo	
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

### Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: sisto@math.ethz.ch

### Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

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

<b>102-0527-00 P</b>	<b>Experimental and Computer Laboratory I</b>	
Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Derlon, Nicolas	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Lüthi, Beat	Paschmann, Christopher	
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato	
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

---

**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

---

**751-5001-00 S Agroecologists without Borders**

Decock, Charlotte Hofmann, Anett  
Six, Johan  
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.3

---

**751-5003-00 V Nachhaltige Agrarökosysteme II**

Six, Johan Hofmann, Anett  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**751-5201-00 G Tropical Soils and Land Use (with excursion)**

Six, Johan Hofmann, Anett  
Mittwoch 17:00 - 19:00 LFW C11

---

**Skipwith, Thomas**

DESCUBRIS GmbH, Bachmattstrasse 10, 8966  
Oberwil-Lieli  
Tel.: 041 630 39 90  
E-Mail: rhetorik@ethz.ch

---

**365-0351-00 S Presentation Skills**

Skipwith, Thomas

14.10.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
15.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2
21.10.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
22.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2
04.11.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
05.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2
11.11.	10:00 - 19:00	LEE E101 LEE E126
12.11.	08:00 - 17:00	LEE E101 LEE E126
16.12.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
17.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2

---

**Slomianka, Lutz**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 54 88  
E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

---

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Ristow, Michael De Bock, Katrien  
Slomianka, Lutz Spengler, Christina  
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G60  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

---

**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

---

**227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation**

Hafner, Christian Leuthold, Juerg

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**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

---

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**

Picotti, Paola Barral, Yves  
Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr  
Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
Weis, Karsten  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

---

**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

---

**227-0689-00 V System Identification**

Smith, Roy  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

---

**227-0689-00 U System Identification**

Smith, Roy  
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO C60

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello  
Lygeros, John Smith, Roy  
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

---

**Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.**

Orthopädische Biomechanik  
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,  
Lengghalde 5, 8092 Zürich  
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

---

**376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I**

Christen, Patrik Müller, Ralph  
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7  
15:00 - 16:00 HCI D6  
HCI E8  
HCI H2.1  
HCI H8.1

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**Snijder, Berend Prof. Dr.**

Molekulare Systembiologie  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
44, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 71 49  
E-Mail: snijder@imsb.biol.ethz.ch

**Sokolov, Michael Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 56

E-Mail: michael.sokolov@chem.ethz.ch

401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for  
Chemical Engineers

Sokolov, Michael

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G174
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G174

**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

**Solenthaler, Barbara Dr.**

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G  
106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 55

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in  
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara	Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch	09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in  
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara	Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch	11:00 - 12:00 CHN E42

**Soltmann, Christian Dr.**

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien,  
AUSTRIA

Tel.: +431521261333

E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im  
Berufsalltag: Eine praxisorientierte  
Einführung

Soltmann, Christian

Freitag	13:00 - 15:00	ML E12
---------	---------------	--------

851-0738-03 V Der Schutz von Erfindungen in der  
Chemie

Soltmann, Christian

Freitag	10:00 - 12:00	HPL D32
16.12.	09:00 - 12:00	HIL E3

**Soluyanov, Alexey Dr.**

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Soluyanov, Alexey	Troyer, Matthias
-------------------	------------------

**Som-Koller, Claudia M.**

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Technologie und  
Gesellschaft, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 78 43

E-Mail: claudiam.somkoller@usys.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit  
aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd

Som-Koller, Claudia M.

Montag/2w	17:00 - 19:00	CHN E46
26.09.	17:00 - 19:00	ML E12

**Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.**  
(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)  
Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G  
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 08 92  
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0144-21 V Philosophical Issues and Problems in  
Theoretical Computer Science

Sommaruga, Giovanni	Copeland, Jack
---------------------	----------------

Proudfoot, Diane

Montag/2	13:00 - 15:00	LFW C11
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	LFW C1

851-0144-22 V Developments in Logic after Gödel:  
Applications to Theoretical Computer  
Science

Sommaruga, Giovanni	Copeland, Jack
---------------------	----------------

Donnerstag/2	13:00 - 15:00	HG D5.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW E15
Freitag/2	13:00 - 15:00	IFW A34

**Sonderegger, Andi**

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,  
Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia	Sonderegger, Andi
-----------------	-------------------

Mittwoch	08:00 - 10:00	MM
----------	---------------	----

**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

401-0363-10 V Analysis III

Soner, Mete

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
------------	---------------	----------------

401-0363-10 U Analysis III

Soner, Mete

Donnerstag	15:00 - 16:00	HG E33.5 HG G26.5 CHN D42 CHN D44 CHN D48 HG D7.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 IFW C31 ML F34 ML F36 ML J34.1 ML J34.3 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39
Freitag	15:00 - 16:00	

401-3910-66 S Seminar in Mathematical Finance:  
Mean Field Games

Burzoni, Matteo

Soner, Mete

Montag	15:00 - 17:00	HG E5
--------	---------------	-------

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Cheridito, Patrick

Schweizer, Martin

Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

---

**406-0353-AA R Analysis III**

Soner, Mete

---

**406-2604-AA R Probability and Statistics**

Soner, Mete

---

**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

---

**701-0029-00 V Umweltsysteme II**

Wehrli, Bernhard Garcia, Claude  
Sonnevelt, Martijn

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

---

**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

---

**252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision**

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

---

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

---

**401-0131-00 V Lineare Algebra**

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5  
HG E7  
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5  
HG E7

---

**401-0131-00 U Lineare Algebra**

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.3  
IFW B42  
IFW C31  
IFW C33  
ML F34  
ML H41.1  
ML J34.1  
14:00 - 15:00 NO D11  
14:00 - 16:00 CAB G57  
ETZ K91  
HG F26.3  
LEE C114  
ML F39  
ML F40  
Freitag 15:00 - 16:00 NO C44  
13:00 - 15:00 ETZ J91  
IFW B42  
IFW C35  
IFW D42  
LFW C11  
ML H34.3

---

**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

---

**363-0561-00 G Financial Market Risks**

Sornette, Didier

Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

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

Gersbach, Hans Basin, David  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Wiener, Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

---

**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

---

**701-1437-00 G Limnoecology**

Spaak, Piet Altermatt, Florian  
Gonser, Tom Räsänen, Katja Johanna  
Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Freitag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

---

**Spaeth, Sebastian Dr.**

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,  
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

---

**351-0555-00 G Open- and User Innovation**

Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian  
27.09. 14:00 - 16:00 HG E23  
14.11. 09:00 - 17:00 HG E23  
15.11. 09:00 - 17:00 HG E23  
16.11. 09:00 - 17:00 HG E23

---

**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 Group Seminar**

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola  
Freitag 11:00 - 12:00 HPT C103

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias  
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

---

**151-0150-00 G** Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre      Spätig, Philippe Jean-Pierre  
Streit, Marco

---

**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

---

**Speich Chassé, Daniel Prof. Dr.**

(Professor Universität Luzern)

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Postfach 4466, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 59 54

E-Mail: daniel.speich@usys.ethz.ch

---

**701-0791-00 V** Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Speich Chassé, Daniel

Freitag      13:00 - 15:00      IFW A36

---

**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

---

**327-0103-00 G** Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus      Spencer, Nicholas  
Uggowitzer, Peter

Dienstag      10:00 - 13:00      HCI J6

---

**327-0505-00 V** Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas      Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio

Montag      09:00 - 11:00      HCI J7

---

**327-0505-00 U** Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas      Heuberger, Manfred Paul  
Isa, Lucio

Montag      11:00 - 12:00      HCI J7

---

**Spengler, Christina Prof. Dr.**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M 4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

---

**376-0130-00 P** Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag      08:00 - 12:00      I17 M5

---

**376-0151-00 V** Anatomie und Physiologie I

---

Ristow, Michael  
Slomianka, Lutz  
Wenderoth, Nicole

De Bock, Katrien  
Spengler, Christina  
Wolfer, David Paul

Mittwoch      08:00 - 10:00      I15 G60  
Donnerstag      10:00 - 12:00      HPH G3

---

**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina

Wolfer, David Paul

---

**376-0207-00 G** Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag      14:00 - 17:00      I17 M5

---

**376-0223-00 S** Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina

Gabe Beltrami, Fernando

Kroepfl, Julia Maria

Montag      08:00 - 10:00      I17 M5

---

**557-3010-00 P** Praktikum I

Spengler, Christina

---

**557-3011-00 P** Praktikum II

Spengler, Christina

---

**557-3100-00 D** Master-Arbeit

Spengler, Christina

---

**Spinner, Christoph Dr.**

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20, 8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: +41583455302

E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

---

**752-0801-00 V** Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph

Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w      10:00 - 12:00      LFW C4

---

**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

---

**402-0700-00 S** Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

---

**Spiro, Annette Prof.**

Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

---

**051-0131-00 U** Konstruieren I

Spiro, Annette

Mittwoch      10:00 - 17:00      HIL G41  
HIL G61

---

**051-0151-00 V** Konstruktion I

Spiro, Annette

Fiedlerling, Dominik

Mittwoch      08:00 - 10:00      HIL E4  
28.09.      10:00 - 12:00      HIL E3

---

**063-0321-16 S** Summer School: Summer Chantier Valparaiso Chile

Spiro, Annette

---

063-0823-16 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)  
Spiro, Annette

---

### 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

---

327-0501-AA R Metals I

Spolenak, Ralph

---

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D2
----------	---------------	--------

---

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag	15:00 - 16:00	HCI D2
25.10.	16:00 - 18:00	HCI D2

---

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

---

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag	13:00 - 15:00	HCI E530
--------	---------------	----------

---

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Dufresne, Eric

Koopmans, Rudolf

Donnerstag	11:00 - 15:00	HCI H8.1
------------	---------------	----------

---

### 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

---

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

---

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

01.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
--------	---------------	--------

03.11.	16:00 - 17:00	HCI G7
--------	---------------	--------

	17:00 - 18:00	HCI G7
--	---------------	--------

---

### Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

---

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara

Keller, Bruno

Mittwoch/2w	13:00 - 17:00	LEE C104
-------------	---------------	----------

---

### 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

---

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Grams, Christian

---

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand

Grams, Christian

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E46
----------	---------------	---------

---

### Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de  
Rochettaz, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 63

E-Mail: springje@ethz.ch

---

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas

Bühlmann, Andreas

Spring, Jean-Laurent

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1
---------------	---------------	--------

---

### 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

---

### 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

---

851-0512-05 U Entwicklungszusammenarbeit aus  
biografischer Perspektive

Spuhler, Gregor

Freitag	10:00 - 12:00	HRG H5
---------	---------------	--------

09.12.	10:00 - 12:00	IFW A34
--------	---------------	---------

---

### Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)

STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse  
12, 8400 Winterthur

Tel.: 052 212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

---

535-0667-00 V Kommunikation und soziale  
Kompetenz

Stadelwieser, Jürg

---

### Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

---

851-0157-68 S Publish or Perish, 1800-2016:  
Geschichte und Gegenwart  
wissenschaftlichen Publizierens

Guettler, Nils

Stadler, Max

**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

**636-0017-00 G Computational Biology**

Stadler, Tanja Magnus, Carsten  
 Montag 15:00 - 17:00 LEE E101  
 Montag/2w 17:00 - 19:00 LEE E101

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko  
 Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.  
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar  
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.  
 Panke, Sven Pantazis, Periklis  
 Paro, Renato Platt, Randall  
 Reddy, Sai Schroeder, Timm  
 Stelling, Jörg  
 Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

**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

**701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics**

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph  
 Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

**701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper**

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
 Hall, Alex Jokela, Jukka  
 Levine, Jonathan Velicer, Gregory  
 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**

Stern, Elisabeth Daniel, Hans-Dieter  
 Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
 Rütsche, Bruno Schubert, Renate  
 Stadtfeld, Christoph  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

**851-0252-07 S Recent Debates in Social Networks Research**

Stadtfeld, Christoph Block, Per  
 Montag 15:00 - 17:00 LFW C11

**Stahel, Werner A. Prof. Dr.**

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 34 30  
 E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

**851-0158-07 V Worldviews in Conflict**

Stahel, Werner A. von Sass, Hartmut  
 aus der Au Heymann, Christina  
 Dienstag 17:00 - 19:00 STW B5.1

**Stahl, Heiko**

Stahl Designstudio, Obergässli 15, 2502 Biel/Bienne  
 Tel.: 0794761752  
 E-Mail: stahlh@ethz.ch

**151-0067-10 K Ingenieur-Tool IV: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten**

Stahl, Heiko Meboldt, Mirko  
 20.09. 13:00 - 17:00 HG E21  
 21.09. 13:00 - 17:00 NO E39  
 22.09. 13:00 - 17:00 NO E39

**Stähli, Manfred Dr.**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
 Gebirgshydrologie, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: + 41 44 739 24 72  
 E-Mail: mastaeh@ethz.ch

**651-2915-00 S Seminar in Hydrology**

Burlando, Paolo Kirchner, James W.  
 Löw, Simon Or, Dani  
 Schär, Christoph Schirmer, Mario  
 Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred  
 Stamm, Christian Heinrich  
 09.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

**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

**051-0171-16 S History, Criticism and Theory of Architecture: Architekturmaschinen VI - Ghost Storeys**

Stalder, Laurent  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

**051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III**

Stalder, Laurent  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

**051-1213-16 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)**

Stalder, Laurent

**063-0169-16 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**063-0171-16 A Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Stadt und Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**064-0005-16 K Doctoral Seminar: Methods in the History of Art and Architecture**

Heinze-Greenberg, Ita Stalder, Laurent  
 Ursprung, Philip  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

---

**Stamm, Christian Heinrich Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

---

**651-2915-00 S Seminar in Hydrology**

Burlando, Paolo Kirchner, James W.

Löw, Simon Or, Dani

Schär, Christoph Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

09.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

---

**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

---

**227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues**

Stampanoni, Marco Kaestner, Per Anders

Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**Stankovic, Tino Dr.**Chair in Engin. Design & 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

20.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

21.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

22.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

---

**151-3209-00 G Engineering Design Optimization**

Shea, Kristina Stankovic, Tino

Mittwoch 09:00 - 13:00 HG K30.1

---

**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

---

**529-0619-00 G Chemical Product Design**

Stark, Wendelin Jan

Montag 15:00 - 16:00 HIT F13

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J3

---

**Stastny, Thomas Dr.**Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 314,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 33

E-Mail: thomas.stastny@mavt.ethz.ch

---

**151-0851-00 V Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Stastny, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**151-0851-00 U Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Stastny, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

---

**Staufner, Philipp**

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich

Tel.: 044 960 24 19

E-Mail: staufner@ethz.ch

---

**102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II**

Maurer, Max

Staufner, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**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

---

**701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development**

Pohl, Christian Erik

Stauffacher, Michael

28.09. 08:00 - 12:00 CHN K77

12.10. 08:00 - 12:00 CHN K77

02.11. 08:00 - 12:00 CHN K77

16.11. 08:00 - 12:00 CHN K77

30.11. 08:00 - 12:00 CHN K77

---

**701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and Applications**

Krütli, Pius

Stauffacher, Michael

Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

---

**Stebler, Oliver Dr.**Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
35.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 79

E-Mail: ostebler@ethz.ch

---

**701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima**

Knutti, Reto

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate**

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Tummon, Fiona

Wüest, Marc Alexander

Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

---

**Steenbergen, Marco**Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft  
AFL H-335, 8050 Zürich**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Cederman, Lars-Erik

Steenbergen, Marco

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods**

Steenbergen, Marco

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW C33

---

**Steffen, Konrad Prof. Dr.**

Klima und Kryosphäre

**651-3561-00 V** KryosphäreFunk, Martin Huss, Matthias  
Steffen, KonradDienstag 08:00 - 10:00 ML F36  
13.12. 08:00 - 10:00 CHN C14**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

**252-0209-00 V** Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, PeterMontag 13:00 - 15:00 CAB G51  
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51  
06.02. 10:00 - 13:00 CAB G51**252-0209-00 U** Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, PeterMittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56  
CHN D44  
16:00 - 18:00 CAB G52**252-0209-00 A** Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, Peter**252-0417-00 V** Randomized Algorithms and Probabilistic MethodsSteger, Angelika Welzl, Emo  
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51**252-0417-00 U** Randomized Algorithms and Probabilistic MethodsSteger, Angelika Welzl, Emo  
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51**252-0417-00 A** Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika Welzl, Emo

**252-0851-00 V** Algorithmen und KomplexitätSteger, Angelika  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2**252-0851-00 U** Algorithmen und KomplexitätSteger, Angelika  
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52  
CAB G56  
IFW C35  
LEE C114  
ML H34.3**252-4202-00 S** Seminar in Theoretical Computer ScienceWelzl, 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
18.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.11.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G11
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

**263-0006-00 P** Algorithms LabSteger, Angelika Welzl, Emo  
Widmayer, PeterMontag 17:00 - 19:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61**263-0006-00 A** Algorithms LabSteger, Angelika Welzl, Emo  
Widmayer, Peter**Steiger, Andreas Dr.**Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 52

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

**401-0261-00 V** Analysis I

Steiger, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5  
HG F7**401-0261-00 U** Analysis I

Steiger, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D46  
CHN F42  
HG D1.2  
HG D7.2  
HG E21  
HG E33.5  
HG F26.5  
IFW A32.1  
IFW C33  
LFV E41  
LFW C5  
ML F39  
ML J34.3  
CHN F42  
HG D1.2  
HG D3.2  
HG D7.2  
HG E33.5  
IFW A32.1  
IFW C33  
LFV E41  
LFW C5  
ML F39  
HG D3.2  
30.09. 10:00 - 12:00 HG D3.2**401-0261-01 U** Analysis I

Steiger, Andreas

Freitag 13:00 - 15:00 HG F26.3  
HG F26.5  
ML J34.3**401-0261-10 U** Analysis I (Schnellübungen)

Steiger, Andreas

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CAB G51  
CHN C14  
CHN G42  
ETZ E8  
HG D1.1

HG D5.2  
HG D7.2  
HG F7  
IFW A36  
LFO C13  
ML F39  
ML H44  
NO C44

Steinfeld, Aldo  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44  
Z'Graggen, Andreas

**151-0185-00 U Radiation Heat Transfer**  
Steinfeld, Aldo  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44  
Z'Graggen, Andreas

**151-0261-00 V Thermodynamics III**  
Abhari, Reza S.  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO C60  
Steinfeld, Aldo

**151-0261-00 U Thermodynamics III**  
Abhari, Reza S.  
Dienstag 10:00 - 11:00 ML F36  
ML H44  
ML J37.1  
Steinfeld, Aldo

**151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics**  
Jenny, Patrick  
Boulouchos, Konstantinos  
Müller, Christoph  
Poulidakos, Dimos  
Rösgen, Thomas  
Mittwoch 02.11.  
16:00 - 18:00 ML H44  
18:00 - 19:00 ML H44  
Abhari, Reza S.  
Koumoutsakos, Petros  
Park, Hyung Gyu  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo

**529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I**  
Wokaun, Alexander  
Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5  
Steinfeld, Aldo

### 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

**626-0002-AA R Bioinformatics**  
Stelling, Jörg  
Beerenwinkel, Niko

**636-0007-00 V Computational Systems Biology**  
Stelling, Jörg  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D3.2

**636-0007-00 U Computational Systems Biology**  
Stelling, Jörg  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

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

Stadler, Tanja  
Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S.  
Hierlemann, Andreas  
Khammash, Mustafa Hani  
Panke, Sven  
Paro, Renato  
Reddy, Sai  
Stelling, Jörg  
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46  
Beerenwinkel, Niko  
Borgwardt, Karsten M.  
Fussenegger, Martin  
Iber, Dagmar  
Müller, Daniel J.  
Pantazis, Periklis  
Platt, Randall  
Schroeder, Timm

**636-0507-00 A Synthetic Biology II**  
Panke, Sven  
Stelling, Jörg  
Benenson, Yaakov

### 401-0261-11 U Analysis I (Schnellübungen)

Steiger, Andreas  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG D5.2  
HG D7.2  
LFO C13

### 401-0261-21 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Steiger, Andreas  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG F26.5  
HG G26.1  
ML F39  
ML J37.1

### Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-Strukturen, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 42 15 Fax: 058 765 44 55  
E-Mail: rst116@ethz.ch

**101-0169-00 G Holzbau II**  
Frangi, Andrea  
Steiger, René  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7  
Jockwer, Robert

**101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe**  
Frangi, Andrea  
Fink, Gerhard  
Steiger, René  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6  
Burgert, Ingo  
Fontana, Mario

### 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

**227-0517-00 G Electrical Drive Systems II**  
Steimer, Peter  
Stulz, Christian Andreas  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 12:00 ETZ F91  
ETZ J91  
Scheuer, Gerald

### 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

**151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers**  
Rösgen, Thomas  
Boulouchos, Konstantinos  
Prasser, Horst-Michael  
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36  
Abhari, Reza S.  
Norris, David J.  
Steinfeld, Aldo

**151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers**  
Rösgen, Thomas  
Boulouchos, Konstantinos  
Prasser, Horst-Michael  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36  
Abhari, Reza S.  
Norris, David J.  
Steinfeld, Aldo

**151-0185-00 V Radiation Heat Transfer**

---

**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](mailto:astemmer@ethz.ch)

---

**151-0605-00 G Nanosystems**

Stemmer, Andreas Tisserant, Jean-Nicolas

Donnerstag	10:00 - 13:00	ML F36
16.11.	18:00 - 20:00	HG F26.1
30.11.	18:00 - 20:00	HG F26.1

---

**Stenke, Andrea Dr.**I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN P  
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 53

E-Mail: [andrea.stenke@env.ethz.ch](mailto:andrea.stenke@env.ethz.ch)

---

**701-1233-00 V Stratospheric Chemistry**Peter, Thomas Stenke, Andrea  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

---

**701-1233-00 U Stratospheric Chemistry**Peter, Thomas Stenke, Andrea  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN G42

---

**Stephan, Klaas Prof. Dr.**Translationale Neuromodellierung und Komputationale  
PsychiatrieProfessur 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](mailto:stephan@biomed.ee.ethz.ch)

---

**227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic**Stephan, Klaas  
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91  
09.11. 14:00 - 16:00 HG E23

---

**227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data  
Analysis**Stephan, Klaas  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ F91  
15.11. 10:00 - 12:00 ETZ G91  
10.01. 13:00 - 15:00 ETZ F91

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical  
Engineering**Rudin, Markus Kozerke, Sebastian  
Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco  
Stephan, Klaas Vörös, Janos  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**227-0971-00 S Computational Psychiatry**Stephan, Klaas  
29.08. 08:00 - 18:00 HG E3  
30.08. 08:00 - 18:00 HG E3  
31.08. 08:00 - 18:00 HG E3  
01.09. 08:00 - 18:00 HG E3  
02.09. 08:00 - 18:00 HG E3

---

**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](mailto:asterchi@ethz.ch)535-0440-AA R Quality Management in  
Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander

Sigmund, Christian

---

**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](mailto:elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch)

---

**851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)**Stern, Elsbeth  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7  
20.12. 17:00 - 19:00 HG E7

---

**851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und  
Fachdidaktik**Stern, Elsbeth Greutmann, Peter  
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3

---

**851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)**

Stern, Elsbeth

---

**851-0242-07 S Menschliche Intelligenz**Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter  
Rütsche, Bruno  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

---

**851-0242-08 S Forschungsmethoden der  
empirischen Bildungsforschung**Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno  
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther  
Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1

---

**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 CHN D44

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**Stern, Elsbeth Daniel, Hans-Dieter  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Rütsche, Bruno Schubert, Renate  
Stadtfeld, Christoph  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

---

**Stuedler, Daniel Markus Dr.**

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 058 464 5482

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

---

**103-0687-00 G Cadastral Systems**Stuedler, Daniel Markus  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D53  
05.10. 17:00 - 19:00 HIL D55.2  
14.12. 17:00 - 19:00 HIL D55.2

---

**Steuer, Christian Dr.**Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI H  
401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 19

E-Mail: [christian.steuer@pharma.ethz.ch](mailto:christian.steuer@pharma.ethz.ch)

---

**535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik**

Steuer, Christian

**535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics**

Steuer, Christian

**535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I**

Steuer, Christian

Montag/2	10:00 - 11:00	HCI J3
Freitag/2	10:00 - 12:00	HPV G5

**Stevens, Marc Dr.**

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich

Tel.: 0432436562

E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

**752-5001-00 V Food Biotechnology**Lacroix, Christophe Meile, Leo  
Stevens, Marc

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41
06.01.	13:00 - 15:00	LFV E41

**Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich

Tel.: 0443632837

E-Mail: bstieger@ethz.ch

**529-0745-00 V General and Environmental Toxicology**Arand, Michael Hungerbühler, Konrad  
Nägeli, Hanspeter Stieger, Bruno Bernhard  
Werner, Ingeborg  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8**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

**551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies**Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph  
Hafen, Ernst Peter, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33  
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33**Stocker, Kurt PD Dr.**

Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 35

E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

**851-0253-03 S The Sense of Time and its Effects on Motivation, Cognition, and Emotion**Stocker, Kurt  
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE D101**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

**101-0203-01 V Hydraulik I**

Stocker, Roman

Mittwoch	14:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

**101-0203-01 U Hydraulik I (in G)**

Stocker, Roman

Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT H51 HIT H51 HIL C10.2 HIL E3
	12:00 - 14:00	
	13:00 - 14:00	

**102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften**Maurer, Max Burlando, Paolo  
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Holzner, Markus Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman  
Wang, Jing  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9**Stoekli, Esther Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-J-66, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40

Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: esther.stoekli@hest.ethz.ch

**376-1305-00 V Development of the Nervous System**Stoekli, Esther  
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40**Stoeter, Sascha Dr.**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H 17.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 49

E-Mail: sstoeter@ethz.ch

**151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics**Korba, Petr Stoeter, Sascha  
Nelson, Bradley  
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61**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

**551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**Barral, Yves Bopp, Daniel  
Hajnal, Alex Stoffel, Markus  
Voynet, Olivier  
Montag 13:00 - 15:00 HPH G3  
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19**551-1515-00 G Insulin Signaling**Stoffel, Markus  
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



---

### Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturmechanik 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

---

#### 101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Stojadinovic, Bozidar  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

---

#### 101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Stojadinovic, Bozidar Broccardo, Marco  
Esposito, Simona Galanis, Panagiotis  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

#### 101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

#### 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 E3

---

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

Gersbach, Hans Basin, David  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Wiemer, Stefan  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
01.11. 17:00 - 19:00 HG F3  
22.11. 17:00 - 19:00 ML D28

---

### Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie  
Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 22 09  
E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

---

### Stolz, Martin Prof.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))  
Fliederweg 54, 3075 Rüfenacht BE  
Tel.: 078 855 82 13  
E-Mail: mstolz@ethz.ch

---

#### 651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Wolter, Andrea Stolz, Martin  
Freitag 08:00 - 11:00 NO D11  
11:00 - 12:00 NO D11  
13.01. 10:00 - 12:00 NO C6  
19.01. 08:00 - 12:00 NO D11

---

### Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, 79713 Bad Säckingen, GERMANY  
Tel.: 062 865 72 55  
E-Mail: matthias.stolze@usys.ethz.ch

---

#### 751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML J34.3

---

### 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

---

#### 227-1044-00 S Auditory Informatics (University of Zurich)

Stoop, Ruedi  
Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

---

### 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

---

#### 529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8

---

### Streicher, Robert Dr.

Dorfstrasse 32, 8835 Feusisberg  
E-Mail: robestre@ethz.ch

---

#### 327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Uebersax, Lorenz Bernhard Goldhahn, Jörg  
Schlottig, Falko Streicher, Robert  
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

### Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

St. Galler - Ring 208, 4054 Basel  
Tel.: 079 792 70 83  
E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

---

#### 851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Streiff Gnöppf, Oliver  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3  
16.12. 17:00 - 19:00 HG F3

---

### 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

---

#### 751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

---

**Streit, Marco Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLA / 132, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 22 83

E-Mail: streitm@ethz.ch

---

**151-0150-00 G** Advanced Topics in Nuclear Reactor  
Materials

Pouchon, Manuel Alexandre      Spätig, Philippe Jean-Pierre  
Streit, Marco

---

**Streun, Andreas Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), WBGB/129, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

---

**402-0725-00 V** Experimental Methods and  
Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs      Dittmar, Michael  
Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

---

**402-0725-00 U** Experimental Methods and  
Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs      Dittmar, Michael  
Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

---

**Stritih, Ana Dr.**

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H  
51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: astritih@ethz.ch

---

**102-0527-00 P** Experimental and Computer  
Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Derlon, Nicolas	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Lüthi, Beat	Paschmann, Christopher
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
11.10.	15:00 - 17:00	HIL E9
	17:00 - 18:00	HIL E9
18.10.	12:00 - 15:00	HIL D60.1
20.10.	13:00 - 15:00	HIT K52
	15:00 - 16:00	HIT K52
01.11.	12:00 - 15:00	HIL D60.1

---

**103-0347-01 U** Landscape Planning and  
Environmental Systems (GIS  
Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne      Huber, Sibyl  
Rabe, Sven-Erik      Stritih, Ana

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E15.2
---------	---------------	-----------

---

**103-0347-70 U** Supplementary course to 102-  
0527-00L Experimental and Computer  
Laboratory I

Stritih, Ana

---

---

**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

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	

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

---

**401-3461-00 V** Funktionalanalysis I

Struwe, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5

---

**401-3461-00 U** Funktionalanalysis I

Struwe, Michael

Montag	09:00 - 10:00	HG E21
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.1
		HG G26.5

---

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

---

**406-3461-AA R** Functional Analysis I

Struwe, Michael

---

**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

---

**327-0301-00 G** Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.      Studart, André R.  
Uggowitzer, Peter

Montag	10:00 - 13:00	HCI D2
--------	---------------	--------

---

**327-0503-AA R** Ceramics I

Niederberger, Markus      Graule, Thomas  
Studart, André R.

---

**327-0503-00 V** Keramik I

Niederberger, Markus      Graule, Thomas  
Studart, André R.

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

---

**327-0503-00 U** Keramik I

---

Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

**327-0603-AA R Ceramics II**  
Studart, André R. Conder, Kazimierz

**327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials**  
Studart, André R. Burgert, Ingo  
Cabane, Etienne Nicolosi Libanori, Rafael  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

### 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

**751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding**  
Studer, Bruno Hund, Andreas  
29.11. 13:00 - 17:00 LFW C4  
31.01. 08:00 - 18:00 LEE E101

### Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 75  
E-Mail: studer@arch.ethz.ch

**051-1201-16 U Integrierte Disziplin Konstruktion  
(D.Mettler/D.Studer)**  
Mettler, Daniel Studer, Daniel

**063-0763-16 A Neue konstruktive Orte  
(Wahlfacharbeit)**  
Mettler, Daniel Studer, Daniel

### Stühlinger, Harald Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: harald.stuehlinger@gta.arch.ethz.ch

**051-0701-16 G Systematische Grundlagen für  
städtebauliches Entwerfen: Lernen  
von der europäischen Stadt**  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

**063-0369-16 A Theorie des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit)**  
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald  
Tubbesing, Markus

### Stulz, Christian Andreas Dr.

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300  
Turgi  
Tel.: 058 589 23 96 Fax: 058 589 29 84  
E-Mail: cstulz@ethz.ch

**227-0517-00 G Electrical Drive Systems II**  
Steimer, Peter Scheuer, Gerald  
Stulz, Christian Andreas  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 12:00 ETZ F91  
ETZ J91

### Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO  
D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 91 75  
E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

**529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates**  
Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas  
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2  
09:00 - 10:00 HCI D2  
10:00 - 12:00 HCI J3

**752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und  
ernährungswissenschaftliche  
Kolloquien**  
Sturla, Shana J.  
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

**752-1301-00 G Special Topics in Toxicology**  
Sturla, Shana J. Hecht, Katrin  
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

**752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology**  
Sturla, Shana J.  
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

### Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung  
Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 01  
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

**363-0565-00 V Principles of Macroeconomics**  
Sturm, Jan-Egbert  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5  
16.12. 15:00 - 17:00 HG E5

**363-1021-00 V Monetary Policy**  
Sturm, Jan-Egbert Kaufmann, Daniel  
Montag 13:00 - 15:00 LEE E101

**364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International  
Economic Policy Seminar (University  
of Zurich)**  
Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert  
Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101  
09.02. 12:00 - 14:00 LEE E101

### Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 40 28  
E-Mail: benjamin.sudakov@math.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  
18.11. 12:00 - 13:00 CAB G11  
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51  
14.12. 12:00 - 13:00 CAB G51  
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

12.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G11
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

**401-3054-14 V** Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

**401-3054-14 U** Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

**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

**101-0187-00 G** Structural Reliability and Risk Analysis

Sudret, Bruno

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
---------	---------------	--------

**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 E3
----------	---------------	--------

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

Gersbach, Hans  
Bommier, Antoine  
Heinimann, Hans Rudolf  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar  
Wiemer, Stefan

Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Herrmann, Hans Jürgen  
Sansavini, Giovanni  
Sornette, Didier  
Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
01.11.	17:00 - 19:00	HG F3
22.11.	17:00 - 19:00	ML D28

**Sumner, Bob Prof. Dr.**

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

**Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.**

Mikrobiomforschung

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 55

E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

**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

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

**551-0103-00 V** Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G1
10.11.	09:00 - 10:00	HPH G2

**551-0512-00 S** Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich

Freitag	12:00 - 13:00	HPL J34
---------	---------------	---------

**Suter, Werner Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

**701-0305-00 G** Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner

Senn, Josef

Montag	15:00 - 17:00	CHN F46
--------	---------------	---------

**Sutter, Franz Dr.**

Küssnacherstrasse 24, 79801 Lienheim, GERMANY

Tel.: 0049 7742 96629

E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

**751-7101-00 G** Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael  
Leiber, Florian  
Sutter, Franz

Bee, Giuseppe  
Messikommer, Ruth

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
18.11.	08:00 - 10:00	LFW B1
	10:00 - 13:00	LFW E11
02.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

**Sutter, Patrick**

Herrenberg 3, 6294 Ermensee

Tel.: 041 811 66 77

**853-0049-00 V** Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Sutter, Patrick

28.09.	08:00 - 12:00	IFW C35
	13:00 - 17:00	IFW C35
12.10.	08:00 - 12:00	IFW C35
	13:00 - 17:00	IFW C35
26.10.	08:00 - 12:00	IFW C35
	13:00 - 17:00	IFW C35
02.11.	08:00 - 10:00	IFW C35
16.11.	08:00 - 10:00	IFW C31

**Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.**

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

**752-2120-00 V Consumer Behaviour I**

Siegrist, Michael Keller, Carmen

Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

**Swinnen, Peter**Departement Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2,  
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich**051-1123-16 U Entwurf V-IX: A Policy Whispering Practice (GD P. Swinnen)**

Swinnen, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

**Sych, Janice Marie Dr.**ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility  
Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 50 00

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

**752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food Composition and Processing**

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

**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

**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

**401-3601-00 V Probability Theory**

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

**401-3601-00 U Probability Theory**

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 13:00 - 14:00 HG F26.5

ML H41.1

14:00 - 15:00 HG F26.5

ML H41.1

**401-4600-00 S Student Seminar in Probability**

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Nolin, Pierre

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

**401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes**

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

**Szvircesev Tresch, Tibor Dr.**

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

**853-0064-00 V Militärsoziologie I**

Szvircesev Tresch, Tibor

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

**853-0321-00 S Seminar II**

Nussio, Enzo

Pfister, Sabrina

Szvircesev Tresch, Tibor

Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35

21.09. 09:00 - 12:00 IFW D42

**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

Ballmer, Maxim Dionys

Gerya, Taras

May, David Alexander

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

**651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics**

Tackley, Paul

Gerya, Taras

**651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry**

Tackley, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 NO F39

**651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran**

Tackley, Paul

Montag 15:00 - 17:00 NO F39

**651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)**

Tackley, Paul

**Tajcmanová, Lucie Dr.**

E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

**651-4223-00 G Phase Petrology**

Tajcmanová, Lucie

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E51.1

**Tanner, Jakob**Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

**Tapias Pedraza, Estefania Dr.**Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H  
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 15

E-Mail: tapias@arch.ethz.ch

**063-1357-16 G Digital Urban Simulation**

Tapias Pedraza, Estefania

Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

---

**Tassion, Vincent Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 93

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

---

**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

---

**376-0203-AA R** Movement and Sport Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

Taylor, Bill

---

**376-0203-00 G** Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3
	15:00 - 16:00	HCP E47.4
		HIT F11.1
		HIT F13
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H51
		HIT J53

---

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

---

**557-2100-00 D** Master-ArbeitTaylor, Bill

---

**Taylor, Rupert**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: taylorr@ethz.ch

---

**851-0832-11 U** Advanced English for Academic  
Purposes (C1-C2)

Taylor, Rupert

Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

---

**Teicher, Amir Dr.**c/o Frau A. Booz, Clausiusstrasse 59, RZ G4, Prof. f.  
Wissenschaftsforschung, 8092 ZürichTel.: 044 632 64 47

---

**851-0157-70 S** The Mathematics of Scientific Racism

Teicher, Amir

Dienstag	10:00 - 14:00	ETZ K91
----------	---------------	---------

---

**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

---

**401-0613-00 V** Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	10:00 - 11:00	ETF C1

---

**401-0613-00 U** Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef

Montag	10:00 - 12:00	CAB G57
	13:00 - 15:00	CHN C14
		LFW B1
		LFW E11
		ML F40
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59
		CHN G22
		HG E21
		LFW C1
		ML J37.1

---

**401-4611-66 V** Rough Path Theory and Regularity  
Structures

Teichmann, Josef

Prömel, David

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3
Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F40

---

**401-5820-00 S** Seminar in Computational Finance for  
CSETeichmann, Josef

---

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Cheridito, Patrick

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

**Teleki Sotiriou, Alexandra Dr.**

Hultvägen 14, 184 44 Akersberga, SWEDEN

Tel.: +46733728744

E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

---

**151-0619-00 V** Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Mavrantzas, Vlasios

Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag	16:00 - 18:00	ML F39
--------	---------------	--------

---

**Terrasi, Giovanni Pietro Dr.**EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.  
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gtterrasi@ethz.ch

---

**327-2103-00 V** Advanced Composite and Adaptive  
Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J6
----------	---------------	--------

---

**327-2103-00 U** Advanced Composite and Adaptive  
Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
----------	---------------	--------

---

**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

---

**327-0606-AA R** Polymere II

Tervoort, Theo A.

Schweizer, Thomas-Bruno

---

---

**Tessone, Claudio Juan PD Dr.**

Komplexe sozio-ökonomische Systeme  
URPP Social Networks - UZH, Andreasstrasse 15,  
8050 Zürich  
Tel.: 044 634 92 61  
E-Mail: tessonec@ethz.ch

---

**Teyssier, Romain Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Inst. for Computational Science,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 078 648 21 48  
E-Mail: tomain@ethz.ch

---

401-7851-00 V Theoretical Astrophysics (University of Zurich)

Teyssier, Romain

Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

---

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics (University of Zurich)

Teyssier, Romain

Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

---

**Thaler, Markus Dr.**

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur  
Tel.: 052 233 09 10  
E-Mail: mthaler@ethz.ch

---

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter          Dual, Jürg  
Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	ML J37.1
09.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
23.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
30.11.	16:00 - 19:00	ML J34.3
07.12.	16:00 - 19:00	ML J34.3
14.12.	16:00 - 19:00	ML J34.3

---

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

---

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

---

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

---

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

---

---

**Theisohn, Philipp Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie  
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft  
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,  
Deutsches Seminar, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 25 47  
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

---

**Thiel, Jan Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 62 95  
E-Mail: jan.thiel@sipo.gess.ethz.ch

---

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Thiel, Jan

Montag	12:00 - 14:00	IFW E42
--------	---------------	---------

---

**Thiele, Lothar Prof. Dr.**

Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 70 31          Fax: +41 44 632 10 36  
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

---

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1
------------	---------------	--------

---

227-0013-00 U Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETF E1
	15:00 - 17:00	ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00	ETF E1
	15:00 - 17:00	ETF E1

---

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1

---

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar                          Vanbever, Laurent  
Wattenhofer, Roger

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

---

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

---

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar

Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

---

**Thilgen, Carlo Prof. Dr.**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 29 35  
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

---

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo

Diederich, François

Yamakoshi, Yoko

---

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
23.09.	15:00 - 17:00	HCI G3

**529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)**

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3 HCI G7
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5
	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5
22.09.	17:00 - 19:00	HCI G3
23.09.	13:00 - 15:00	HCI G3 HCI G7
30.09.	13:00 - 15:00	HCI G3 HCI G7
25.11.	13:00 - 15:00	HPH G1

**Thomas, Chantal Dr.**

Rosa Pittorino, Clausiusstr. 25, RZ H 12, D-GESS, 8092 Zürich

**851-0331-05 V L'art de la conversation**

Thomas, Chantal

Mittwoch/2w	17:00 - 19:00	HG D3.2
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	HG D5.2
03.11.	17:00 - 21:00	HG D3.2
14.12.	19:00 - 21:00	HG D3.2

**Thomaszewski, Bernhard Prof. Dr.**

(Professor Université de Montréal - Montreal)

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 23, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 62

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

**252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics**

Solenthaler, Barbara                      Thomaszewski, Bernhard  
Mittwoch                                      09:00 - 11:00                      CHN E42

**252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics**

Solenthaler, Barbara                      Thomaszewski, Bernhard  
Mittwoch                                      11:00 - 12:00                      CHN E42

**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

**Thränert, Oliver Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 60 31  
E-Mail: oliver.thraenert@sipo.gess.ethz.ch

**853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen**

Wenger, Andreas                              Thränert, Oliver  
Donnerstag                                      10:00 - 12:00                      HG E1.2  
26.01.    10:00 - 12:00                      HG E1.2

**Thrash, Tyler Dr.**

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

**851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science**

Schinazi, Victor                              Konieczny, Lars  
Thrash, Tyler  
Freitag    15:00 - 17:00                      IFW A32.1

**851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science**

Hölscher, Christoph                              Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler  
Freitag    11:00 - 13:00                      RZ E22.2

**Thuro, Kuroschi 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: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

**Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.**

Synthese von Funktionellen Modulen  
Department of Chemistry, UNI Basel, Mattenstrasse 24a, BPR 1096, Postfach 3350, 4002 Basel  
E-Mail: tkonrad@ethz.ch

**Tiefenbeck, Verena Dr.**

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 53  
E-Mail: vtiefenbeck@ethz.ch

**252-3610-00 G Smart Energy**

Mattern, Friedemann                              Tiefenbeck, Verena  
Mittwoch    13:00 - 15:00                      CLA E4

**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



**151-0503-00 U Dynamics**

Tiso, Paolo

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61 CHN C14 HG D7.2 HG E1.1 HG G5
Freitag	14:00 - 16:00	HCI J6 HPH G3 HPV G4

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
20.09.	13:00 - 15:00	HCI J6
22.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
23.09.	13:00 - 17:00	HCI J6
26.09.	13:00 - 15:00	HCI J6

**Tisserant, Jean-Nicolas Dr.**

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 310, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

**151-0605-00 G Nanosystems**

Stemmer, Andreas	Tisserant, Jean-Nicolas
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML F36
16.11.	18:00 - 20:00 HG F26.1
30.11.	18:00 - 20:00 HG F26.1

**Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

**227-0617-00 G Solar Cells**

Tiwari, Ayodhya Nath	Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETZ E9

**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

**529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)**

Togni, Antonio

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G7
13.12.	14:00 - 16:00	HCI G7

**529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)**

Togni, Antonio

Montag	08:00 - 09:00	HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J7 HIT H42
	10:00 - 11:00	HCI D4 HCI F2 HIT F11.1 HIT F12 HIT H42
	12:00 - 13:00	HCI F2 HCI F8
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D8
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F11.1

**529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II**

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio	
Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

**529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse**

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCI J4

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg  
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym  
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
----------	---------------	--------

**529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehrdiplom**Togni, Antonio Alberto, Roger  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI D8**Topalovic, Milica Prof.**

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&amp;Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

**051-0623-16 V Travellers. Ocean Territories - Mapping Maritime Geopolitics, Migration and Global Trade**Topalovic, Milica  
Montag 18:00 - 20:00 ONA E7**051-1147-16 U Architectural Design V-IX: Lac Léman: Metropolitan Countryside (M. Topalovic)**Topalovic, Milica  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25**Tormann, Thessa Dr.**

Schärbächlistrasse 3, 8810 Horgen

E-Mail: thessa@sed.ethz.ch

**651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab**

Wiemer, Stefan  
Tormann, Thessa  
Montag 13:00 - 15:00 HG E26.1  
HG E26.3

### 701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Henneberger, Jan Tormann, Thessa

Donnerstag/2	08:00 - 10:00	CHN D42
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	CHN D42
	08:00 - 17:00	CHN D22
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	CHN D22
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	CHN D46
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	CHN D46
		CHN D48
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	CHN D48
		NO D39
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	NO D39
	15:00 - 17:00	CHN D42
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	CHN D42
22.09.	09:00 - 11:00	CHN G42
03.11.	09:00 - 11:00	CHN G42

### Trapp, Nils Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 17 Fax: +41 44 632 11 49  
E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

### 529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

### 529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI F2

### Tremp, Roland

Gäuggelstrasse 1, 7000 Chur  
Tel.: 081 250 70 27  
E-Mail: trempr@ethz.ch

### 115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

### Treydte, Kerstin Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 26 62  
E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

### 701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Rigling, Andreas  
Treydte, Kerstin  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

### Tricoche, Xavier Prof. Dr.

(Professor Purdue University - West Lafayette, IN)  
c/o Frau Daniela Schlinghoff, Leonhardstr. 21, LEE M  
209, Chair in Nonlinear Dynamics, 8092 Zürich

### 151-0517-00 V Scientific Visualization for Engineering Applications

Tricoche, Xavier  
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE E101

### 151-0517-00 P Scientific Visualization for Engineering Applications

Tricoche, Xavier  
Mittwoch 09:00 - 10:00 LEE C104

### 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

### 551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

### Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 64  
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

### 227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

### 227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D44  
CHN E42  
ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ F91  
HG D3.3  
HG D5.3  
HG E33.5  
HG G26.5  
IFW A34  
LFW E11  
NO C44

### 227-0005-10 P Digitaltechnik

Tröster, Gerhard  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99  
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

### 227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Blanke, Ulf  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

### 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

### 151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Troyer, Matthias Chatzidoukas, Panagiotis  
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
ML H44  
10:00 - 12:00 ML H44  
07.10. 14:00 - 16:00 ML D28

### 401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Soluyanov, Alexey Troyer, Matthias

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

Renner, Renato Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas

Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
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	
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

#### 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	
Zilberberg, Oded		
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 UNI ZH.

#### 402-0811-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations I

Troyer, Matthias		
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI J3

#### 402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.	
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias	
Montag	14:00 - 16:00	HIT H42

### 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

#### 751-0801-00 U Biologie I: Uebungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate		
Montag	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B3
	10:00 - 12:00	LFW B3
	13:00 - 15:00	LFW B3
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW B2
		LFW B3
	17:00 - 19:00	LFW B3

### Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

#### 101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans	Trümpy, Daniel	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6
20.12.	10:00 - 12:00	HIL E5

### Trutneyte, Evelina Dr.

Chemin du 23 août 8, 1204 Genève

Tel.: 0041765760628

#### 860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Schmidt, Tobias	
Trutneyte, Evelina	van Vliet, Oscar	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN G42
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C4

### Tschatschek, Sebastian Dr.

Institute for Machine Learning, ETH Zürich, CAB G 69.3, Universitätsstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 0446323807

#### 263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Tschatschek, Sebastian		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN C14

#### 263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Tschatschek, Sebastian		
Freitag	13:00 - 14:00	CHN C14
	14:00 - 15:00	CHN C14

### 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

#### 051-0367-16 S Seminar Geschichte des Städtebaus: Elemente des städtischen Raumes

Magnago Lampugnani, Vittorio	Tubbesing, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1

#### 063-0369-16 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio	Stühlinger, Harald	
Tubbesing, Markus		

### Tummon, Fiona Dr.

Professur für Atmosphärenchemie, ETH Zürich, CHN P 16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

#### 701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Stebler, Oliver	
Tummon, Fiona	Wüest, Marc Alexander	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN F42

### Ubbink, Johan Dr.

Food Concept&Physical Design GmbH, Mühleweg 10, 4112 Flüh

Tel.: 061 271 12 51

#### 752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Ubbink, Johan		
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	LFW B1
13.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	ML F38
20.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
08.12.	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	ML F38
15.12.	10:00 - 12:00	LFW B1

---

**Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.**

Hädriichstrasse 15, 8047 Zürich

Tel.: 079 472 67 34

E-Mail: lorenzu@ethz.ch

---

**327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery**

Uebersax, Lorenz Bernhard	Goldhahn, Jörg
Schlottig, Falko	Streicher, Robert
Montag/2w	16:00 - 18:00 HCl H8.1

---

**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

---

**327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft**

Niederberger, Markus	Spencer, Nicholas
Uggowitzer, Peter	
Dienstag	10:00 - 13:00 HCl J6

---

**327-0301-00 G Materialwissenschaft I**

Löffler, Jörg F.	Studart, André R.
Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00 HCl D2

---

**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

---

**529-1001-01 V Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss./HST)**

Uhlig, Wolfram	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F5 HG F7
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCl D2 HCl H8.1 HCl J4 15:00 - 17:00 CHN F42 LFO C13 LFW E13 ML F38 NO C6
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCl G3 HCl G7
Freitag	09:00 - 11:00 HCl D8 HIT H42 HPT C103

---

**529-2001-AA R Chemistry I and II**Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

---

**529-2001-02 V Chemie I**

Uhlig, Wolfram	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML D28 ML E12

---

**529-2001-02 U Chemie I**

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1 12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.1 ML F34 ML F38

---

	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2 NO C44
	12:00 - 13:00 LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00 CHN D48

---

**529-2002-AA R Chemistry II**Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

---

**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

---

**751-6003-00 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.

---

**751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I**

Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

---

**751-6113-00 V Endokrinologie und Reproduktionsbiologie**

Ulbrich, Susanne E.	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C11

---

**751-6121-00 V Regulationsphysiologie**

Ulbrich, Susanne E.	Härdi-Landerer, Maria Christina
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

---

**751-6125-00 P Practical Course in Molecular Physiology**

Bauersachs, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
30.01.- 03.02.	07:00 - 19:00 LFW E11

---

**751-6127-00 P Practical course in Microscopy of Functional Histology**Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6129-00 P Practical course Epigenetics**Ulbrich, Susanne E.

---

**Ullrich, Oliver Prof. Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 11

E-Mail: oullrich@ethz.ch

---

**227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41
13.12.	12:00 - 13:00 HG E41

---

**227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and**

## Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan  
Meboldt, Mirko  
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane  
Schmid Daners, Marianne

### 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

#### 651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Ulmer, Peter

Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D69

#### 651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C44
----------	---------------	--------

### Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

#### 557-0533-01 G Unihockey I

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

#### 051-0125-00 V Architektur V

Ursprung, Philip

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3
------------	---------------	--------

#### 051-0779-16 G History of Architecture: Colonialism, Architecture & Urbanism in Africa (P.Ursprung)

Henni, Samia

Ursprung, Philip

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E5 HIL H40.4 HIL H40.9
01.12.	17:00 - 19:00	HIL H40.4

#### 051-1207-16 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

#### 063-0315-16 V History of Art and Architecture V: Amerika (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

Freitag	09:00 - 10:00	HIL E1
---------	---------------	--------

#### 063-0317-16 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

#### 064-0005-16 K Doctoral Seminar: Methods in the History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag

17:00 - 19:00 HIL D10.2

#### 862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas

Espahangizi, Kijan Malte

Gugerli, David

Hagner, Michael

Ursprung, Philip

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w

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

#### 851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Augustus - Der erste römische Prinzeps

Utzinger, Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00 UNI ZH.

### Vaccaro, Antonino

IESE Business School, Avenida Pearson 21, 08017 Barcelona, SPAIN

Tel.: +34932534200

E-Mail: antoninovaccaro@ethz.ch

#### 365-1067-00 S (Un)ethical Decision Making: Alternative and Critical Thinking in Management

Vaccaro, Antonino

15.09.

09:00 - 18:00

HG D3.2  
HG E33.1  
HG E33.3

16.09.

09:00 - 18:00

HG E33.5  
HG D3.2  
HG E33.1

17.09.

08:00 - 17:00

HG E33.3  
HG E33.5  
HG D3.2  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG E33.5

### Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

#### 227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar

Vanbever, Laurent

Wattenhofer, Roger

Donnerstag

13:00 - 17:00 ETZ E6

### 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

#### 529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton

Ferri, Davide

Montag

10:00 - 11:00

HCI H8.1

Dienstag

16:00 - 18:00

HCI H2.1

Mittwoch

09:00 - 11:00

HCI D8

---

**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**Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.  
Vance, DerekDonnerstag 16:00 - 18:00 NO C44

---

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie**Bernasconi, Stefano Vance, Derek  
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

---

**651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry**Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Vance, DerekFreitag 08:00 - 10:00 NO D39  
NO E11

---

---

**van de Geer, Sara Prof. Dr.**

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

---

---

**van de Langenberg, Rolf Dr.**Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

---

**376-1720-00 G Application of MATLAB in the Human Movement Sciences**

van de Langenberg, Rolf

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E22

---

---

**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

---

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Trkola, Alexandra van den Broek, MariesDienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

---

**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

---

---

**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

---

**227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision**Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, EnderDonnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

---

**227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision**Van Gool, Luc Göksel, Orçun  
Konukoglu, EnderDonnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

---

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation**

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

---

**263-5902-00 V Computer Vision**Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, AndreasMittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

---

**263-5902-00 U Computer Vision**Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, AndreasDonnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

---

**263-5902-00 A Computer Vision**Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio  
Geiger, Andreas

---

---

**Van Hee, Marie José**Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

---

**051-1131-16 U Architectural Design V-IX: Hermitage (GD Van Hee)**

Van Hee, Marie José

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

---

**van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.**Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE  
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 95

E-Mail: renergerv@ethz.ch

---

**364-0517-00 V Urban and Spatial Economics**

van Nieuwkoop, Renger Herman

Freitag 14:00 - 16:00 CLA E4  
23.09. 14:00 - 16:00 HG F26.5

---

---

**Van Strien, Maarten Jan Dr.**Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 64

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

---

**103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis Software R**

Grêt-Regamey, Adrienne Van Strien, Maarten Jan

20.09. 08:00 - 10:00 HIL H40.8  
13:00 - 15:00 HIL H40.8  
21.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8  
22.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8

---

**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

**860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling**

Patt, Anthony	Schmidt, Tobias
Trutnevyte, Evelina	van Vliet, Oscar
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN G42
Freitag	13:00 - 15:00 LFW C4

**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

**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

**402-0063-00 V Physik II**

Vaterlaus, Andreas

Montag	10:00 - 11:00	NO C60
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G2

**402-0063-00 U Physik II**

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F32 HIT H42 HPK D24.2
----------	---------------	---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded

**402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids**

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

**402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids**

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HIT F12

**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

Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

**402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)**

Wagner, Clemens Vaterlaus, Andreas

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT H42

**406-0062-AA R Physics I**

Vaterlaus, Andreas

**406-0063-AA R Physics II**

Vaterlaus, Andreas

**701-0901-00 S ETH Week 2016: Challenging Water**

Knutti, Reto Bratrach, Christine

Brunsoni, Stefano Burlando, Paolo

Cabello Llamas, Alan Folkers, Gerd

Molnar, Darcy Vaterlaus, Andreas

Wehrli, Bernhard

11.09.- 16.09. 08:00 - 19:00 HIT F11.1

**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

**252-0276-05 S Software Engineering Seminar**

Vechev, Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D46

**263-2920-00 S Machine Learning for Interactive**

## Systems and Advanced Programming Tools

Hilliges, Otmar  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D46

### 264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52

## 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

### 701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

### 701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory  
Wielgoss, Sebastien  
Diensttag 10:00 - 12:00 CHN G46

### 701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas  
Hall, Alex  
Levine, Jonathan  
Widmer, Alex  
Bonhoeffer, Sebastian  
Jokela, Jukka  
Velicer, Gregory

## 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

### 529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef  
Verel, René  
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

### 529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram  
Canonica, Silvio  
Meister, Erich Christian  
Buschmann, Johanna Emilie Else  
Funck, Pierre  
Verel, René  
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
12:00 - 13:00 CHN D48  
Diensttag 10:00 - 12:00 HG D7.1  
ML F34  
ML F38  
12:00 - 13:00 CHN D44  
13:00 - 14:00 CHN D44  
Mittwoch 12:00 - 13:00 LEE C114  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2  
NO C44  
12:00 - 13:00 LEE D105  
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48

## Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

### 752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy  
Mittwoch 15:00 - 18:00 LFW C1

## 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

### 327-1207-00 G Soft Materials II

Vermant, Jan  
Isa, Lucio  
Diensttag 10:00 - 12:00 HCP E47.3  
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.3

## Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

### 102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel  
Derlon, Nicolas  
Lüthi, Beat  
Pfister, Stephan  
Stritih, Ana  
Biolley, Lucien  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Paschmann, Christopher  
Siviglia, Annunziato  
Vetsch, David Florian  
Diensttag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2  
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
11.10. 15:00 - 17:00 HIL E9  
17:00 - 18:00 HIL E9  
18.10. 12:00 - 15:00 HIL D60.1  
20.10. 13:00 - 15:00 HIT K52  
15:00 - 16:00 HIT K52  
01.11. 12:00 - 15:00 HIL D60.1

## Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,  
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

### 651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom (Universität Zürich)

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-2519-01 P Hospitationspraktikum (Universität Zürich)

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-2519-02 P Übungslektionen im Rahmen der Fachdidaktik (Universität Zürich)

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

### 651-2615-02 A Mentorierte Arbeit zu Exkursionen für Nebenfachstudierende

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-4118-00 G Fachdidaktik Geographie III (Universität Zürich)

Vettiger-Gallusser, Barbara

### 651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit



Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

**651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik**

Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4137-00 P Praktikumsjournal im Rahmen des  
Unterrichtspraktikums (Universität  
Zürich)**

Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4237-02 G Fachdidaktik-Seminar von der  
Fachwissenschaft zur geographischen  
Allgemeinbildung (Uni Zürich)**

Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4239-00 G Fachdidaktik Geographie I (University  
of Zurich)**

Vettiger-Gallusser, Barbara

**Vindigni, Alessandro PD Dr.**

Festkörperphysik

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C  
2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: vindigna@ethz.ch

**402-0535-00 V Introduction to Magnetism**

Vindigni, Alessandro

Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

**402-0535-00 U Introduction to Magnetism**

Vindigni, Alessandro

Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

**Voegelin, Andreas Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.  
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

**701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements**

Voegelin, Andreas

Etique, Marjorie

Winkel, Lenny

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

**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

**101-0007-00 S Entwurf**

Vogel, Thomas

Figi, Heinrich

Schnetzler, Heinrich

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

**101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit**

Vogel, Thomas

Montag 09:00 - 10:00 HIL E3  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G2

**101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken**

Vogel, Thomas

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

**101-0149-00 G Flächentragwerke**

Vogel, Thomas

Fricker, Stephan

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

**101-0185-01 G CAD für Bauingenieure**

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

**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 E3

**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

**376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology**

Vogel, Viola

Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.3  
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

**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

**Vogel Kahmann, Irene Sonja**

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208  
Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

**535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie**

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Gutzeit, Andreas

Vogel Kahmann, Irene Sonja

19.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 18:00 HIL E9

21.09. 08:00 - 12:00 HCI D2

13:00 - 18:00 HIL E9

22.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 18:00 LFW B1

23.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

26.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1

28.10.

**535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter

Beney, Johnny

Lutters, Monika

Vogel Kahmann, Irene Sonja

**535-5504-00 G Grundlagen der praktischen  
Pharmazie**

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Vogel Kahmann, Irene Sonja

19.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 18:00 HIL E9

21.09. 08:00 - 12:00 HCI D2

13:00 - 18:00 HIL E9

22.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 18:00 LFW B1

23.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

26.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1

**Vogt, Christa**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich  
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

**051-0855-16 G Meisterkurs Konstruktion: Stahlbau**

Vogt, Christa

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H37.1 HIL H37.2
------------	---------------	------------------------

**063-0855-16 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

**051-0629-16 G Pairi-Daeza: Wasser**

Vogt, Günther

Montag	15:00 - 17:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

**051-0631-16 G Urban Food: Die Alpen als Common Ground: Ljubljana (G.Vogt)**

Vogt, Günther

05.12.	18:00 - 20:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

**051-1135-16 U Entwurf V-IX: Ljubljana. Eine Sammlung alpiner Landschaften (G. Vogt)**

Vogt, Günther

**051-1235-16 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)**

Vogt, Günther

**063-0629-16 A Pairi-Daeza: Wasser (Wahlfacharbeit)**

Vogt, Günther

**064-0017-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies**

Christiaanse, Kees	Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo	Girot, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian

Vogt, Günther

**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

**551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**Barral, Yves  
Hajnal, Alex  
Voinnet, OlivierBopp, Daniel  
Stoffel, Markus

Montag	13:00 - 15:00	HPH G3
Dienstag	08:00 - 10:00	I15 G19

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**

Gruissem, Wilhelm	Rodriguez-Villalon, Antia
Sánchez-Rodríguez, Clara	Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

**551-1309-00 G RNA-Biology**

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00	HPL J32

**Voland, Eckart Prof.**

(Professor Justus-Liebig-Universität Giessen)  
Jühnder Strasse 1, 37127 Scheden, GERMANY  
Tel.: 0049 5546 558

**851-0597-01 V Evolutionäre Grundlagen des Sozialverhaltens**

Voland, Eckart

17.10.- 20.10.	17:00 - 19:00	IFW A34
18.10.- 20.10.	13:00 - 15:00	IFW C42

**von der Behrens, Wolfger Dr.**

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 633 80 82  
E-Mail: vwolfger@ethz.ch

**227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Mante, Valerio
Pyk, Pawel	von der Behrens, Wolfger

**von Götz, Natalie Dr.**

Riedenholzstrasse 14, 8052 Zürich  
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

**529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien**

Bogdal, Christian	Hungerbühler, Konrad
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Wang, Zhanyun	

Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
---------	---------------	----------

**von Gunten, Urs Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep. Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 52 70  
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

**701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water**

Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs

Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

**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**

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
	09:00 - 10:00	HG D3.2 HG D3.3

---

**363-0392-00 G Strategic Management**

von Krogh, Georg

Montag	15:00 - 19:00	ML H44
	17:00 - 19:00	ML F34
19.09.	15:00 - 19:00	ML H44

---

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg

28.09.	10:00 - 13:00	WEV H326
12.10.	10:00 - 13:00	WEV H326
19.10.	10:00 - 13:00	WEV H326
09.11.	10:00 - 13:00	WEV H326
23.11.	10:00 - 13:00	WEV H326
05.12.	10:00 - 13:00	WEV H326

---

**365-1059-00 S Practicing Strategy**

von Krogh, Georg

	Herting, Stephan	
11.11.	10:00 - 19:00	WEV F109
16.12.	10:00 - 19:00	WEV F109

---

**von Rohr, Peter**

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen  
Tel.: 078 6784411  
E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

---

**751-6305-00 G Züchtungslehre**

von Rohr, Peter

Freitag	09:00 - 12:00	LFW C11
---------	---------------	---------

---

**von Sass, Hartmut PD**

Fehrbelliner Strasse 26, 10119 Berlin, GERMANY  
Tel.: +4917624252897  
E-Mail: vonsass@collegium.ethz.ch

---

**851-0158-07 V Worldviews in Conflict**

Stahel, Werner A.	von Sass, Hartmut
aus der Au Heymann, Christina	

Dienstag	17:00 - 19:00	STW B5.1
----------	---------------	----------

---

**851-0158-08 S Das Parlament der Dinge. Zur Wissenschaftssoziologie von Bruno Latour**

von Sass, Hartmut

Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	STW B5.1
-------------	---------------	----------

---

**von Trzebiatowski, Oliver**

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen  
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34  
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

---

**051-0853-00 V Baumaterialien I**

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias	
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank	
Zimmermann Schütz, Tanja Annette		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

---

**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**

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
	09:00 - 10:00	HG D3.2 HG D3.3

---

**363-0403-00 G Introduction to Marketing**

von Wangenheim, Florian

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E5
----------	---------------	-------

---

**363-1051-00 G Cases in Technology Marketing**

von Wangenheim, Florian

	Grieder, Calvin	
19.09.	17:00 - 20:00	HG G26.3
24.10.	17:00 - 20:00	HG G26.3
14.11.	17:00 - 20:00	HG G26.3
05.12.	09:00 - 17:00	HG F26.1

---

**363-1055-00 S Marketing Practice**

von Wangenheim, Florian

---

**364-1013-06 G Marketing Theory**

von Wangenheim, Florian

24.10.	09:00 - 12:00	WEV F109
28.11.	09:00 - 18:00	WEV F109

---

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat**

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Mimra, Wanda
Netland, Torbjörn	Reuer, Jeffrey
Schmid, Petra	

---

**von Zedtwitz, Clemens Dr.**

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032  
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

---

**853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das Haftpflicht- und Versicherungsrecht**

von Zedtwitz, Clemens

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN D48
----------	---------------	---------

---

**Vorburger, Christoph Prof. Dr.**

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

---

**701-0243-01 V Biologie III: Ökologie**

Güsewell, Sabine	Vorburger, Christoph	
Montag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12

---

**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:  
MicrobiologyVorholt-Zambelli, Julia

---

**551-1103-00 V** Microbial BiochemistryVorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

---

**551-1106-00 S** Progress Reports in Microbiology and  
ImmunologyPiel, Jörn Aebi, Markus  
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich  
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia  
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4  
HIL F10.3

---

**551-1109-00 K** Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Fischer, Hans-Martin  
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
28.10. 12:00 - 13:00 HCI J3  
02.11. 16:00 - 18:00 HCI J3

---

**551-1129-00 P** Understanding and Engineering  
Microbial MetabolismVorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F436  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F436  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F436  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F436

---

**752-4001-00 V** MikrobiologieSchuppler, Markus Schlegel, Susan  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Montag 15:00 - 17:00 ML D28

---

---

**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

---

**227-0386-00 G** Biomedical EngineeringVörös, Janos Ferguson, Stephen J.  
Kozerke, Sebastian Moser, Urs  
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 11:00 ETZ E8

---

**227-0393-10 V** Bioelectronics and BiosensorsVörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih  
Zambelli, Tomaso  
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

---

**227-0393-10 U** Bioelectronics and BiosensorsYanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos  
Zambelli, Tomaso  
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1  
16:00 - 17:00 ETF C1

---

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical  
EngineeringRudin, Markus Kozerke, Sebastian  
Prüssmann, Klaas P. Stanpanoni, Marco  
Stephan, Klaas Vörös, Janos  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

---

**Vronskaya, Alla Dr.**

gta, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**051-0115-00 V** Theory of Architecture IVronskaya, Alla  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

**051-0235-16 S** Theory of Architecture: Curating 1917  
- The Architecture of Russian  
Revolution (a.i. Moravanszky)Vronskaya, Alla  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

**063-0235-16 A** Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)  
(NF Moravanszky)Vronskaya, Alla

---

---

**Wäger, Patrick Dr.**

c/o EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657845

E-Mail: pawaege@ethz.ch

---

**327-2127-00 V** Sustainable Materials Management:  
Concepts, Methods and PrinciplesWäger, Patrick  
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HCI J8

---

---

**Wagner, Andreas Dr.**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Biochemisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 61 41

---

**551-1295-00 G** Introduction to Bioinformatics:  
Concepts and ApplicationsGruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja  
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido  
Fütterer, Johannes Robinson, Mark  
Wagner, Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2  
17:00 - 19:00 HG D11  
HG D12

---

---

**Wagner, Clemens Dr.****402-0917-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik A für DZ und LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0918-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik B LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0922-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Physik A für DZ und  
LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0923-00 A** Mentorierte Arbeit

---

Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Physik B  
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume  
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin  
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen  
für den Unterricht)

Wagner, Clemens  
Dienstag

Vaterlaus, Andreas  
13:00 - 15:00 HIT H42

**Wagner, Michael**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

051-0615-00 V Entwurf und Strategie im urbanen  
Raum I

Christiaanse, Kees

Wagner, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7  
10.10. 18:00 - 22:00 ONA G27.1

**Wagner, Roy Prof. Dr.**

Geschichte und Philosophie der Mathematischen  
Wissenschaften

Geschichte u. Philo. d. Math. Wiss., ETH Zürich, RZ J 6,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 34

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

**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

363-0345-01 V Ringvorlesung Einkauf

Wagner, Stephan

Dienstag 18:00 - 20:00 HG G3

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

**Waibel, Christian PD Dr.**

Wirtschaftswissenschaften

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 05

E-Mail: cwaibel@ethz.ch

364-1062-00 V Experimental Methods

Waibel, Christian

19.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1  
21.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1  
23.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1

**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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard  
Morgenthaler Kobas, Sara

Dusseiller, Marc Robert  
Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J8  
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI  
21.09. 14:00 - 18:00 HCI  
15:00 - 17:00 HPT C103

327-0309-00 G Organische Chemie in der  
Materialwissenschaft

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Montag 09:00 - 10:00 HCP E47.3

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard  
Patscheider, Jörg

Borgschulte, Andreas  
Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI  
Freitag 08:00 - 12:00 HCI  
13:00 - 17:00 HCI

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Padeste, Celestino

Donnerstag 09:00 - 11:00 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

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

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

Moore, Ben

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

Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications**

Rubbia, André  
Grab, Christophorus  
Wallny, Rainer

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

HIT F32  
HIT H51  
HIT J51  
HPK D24.2  
HPL D32  
HPL D34  
HCI F2  
HCI G7  
HIT F11.1  
HIT H42  
HIT J52  
HIT J53  
HPT C103  
HG F26.1

**402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I**

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Wallny, Rainer

Montag 11:00 - 13:00 HPV G5  
Dienstag 14:00 - 15:00 HPH G2

22.09. 11:00 - 13:00

**402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I**

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Wallny, Rainer

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2  
17:00 - 19:00 HIT F31.2

**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  
Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Zheludev, Andrey

Aeppli, Gabriel  
Beisert, Niklas  
Cantalupo, Sebastiano  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Grange, Rachel  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Zheludev, Andrey  
Degen, Christian  
Pescia, Danilo  
Wallraff, Andreas

Blatter, Gianni  
Ensslin, Klaus  
Sigrist, Manfred

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-1701-00 V Physik I**

Wallraff, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPH G1

**402-1701-00 U Physik I**

Wallraff, Andreas

Donnerstag 11:00 - 13:00  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F8  
HCI J8  
HIL B21  
HIL C10.2  
HIL D60.1  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F31.2

**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

**751-4101-00 G Kulturpflanzen**

Walter, Achim  
Richner, Walter

Liebisch, Frank

Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

**751-4104-00 V Alternative Crops**

Walter, Achim  
Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Büter, Bernhard

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

**Walter, Elke PD Dr.**

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie  
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich  
Tel.: 043 288 53 18  
E-Mail: waltere@ethz.ch

**Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.**

Gletscherseismologie  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D  
56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich  
E-Mail: fwalter@ethz.ch

**651-4101-00 G Physics of Glaciers**

Lüthi, Martin  
Walter, Fabian Thomas

Jouvet, Guillaume  
Werder, Mauro

Montag 12:00 - 15:00 ML E12

**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

**102-0515-01 S Seminar**

Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max  
Hajsek, Irena  
Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard  
Wang, Jing

Burlando, Paolo  
Hellweg, Stefanie  
Molnar, Peter  
Stocker, Roman

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

**102-0635-AA R Air Pollution Control**

Wang, Jing  
Buchmann, Brigitte

---

**Wang, Zhanyun Dr.**

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.1,  
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 66

E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

---

**529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien**

Bogdal, Christian                      Hungerbühler, Konrad  
von Götz, Natalie                      Wang, Zhanyun

---

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad                      Bogdal, Christian  
Capón García, Elisabet                      Meemken, Fabian Carl Ingold  
Scheringer, Martin                      von Götz, Natalie  
Wang, Zhanyun

Freitag                      10:00 - 12:00                      HCI H8.1

---

**Wangler, Timothy Dr.**

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP  
G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 43

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

---

**Wanner, Aeneas**

EnergieZukunft Schweiz, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel

E-Mail: aeneas.wanner@usys.ethz.ch

---

**701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien**

Rechsteiner, Rudolf                      Appenzeller, Andreas  
Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w                      13:00 - 17:00                      CHN F46

---

**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

---

**227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme**

Thiele, Lothar                      Vanbever, Laurent  
Wattenhofer, Roger

Donnerstag                      13:00 - 17:00                      ETZ E6

---

**227-0555-00 G Fehlertoleranz in Verteilten Systemen**

Wattenhofer, Roger

Montag/2                      09:00 - 12:00                      CAB G11  
Freitag/2                      09:00 - 12:00                      CAB G61

---

**252-0213-00 G Verteilte Systeme**

Mattern, Friedemann                      Wattenhofer, Roger

Montag                      09:00 - 12:00                      CAB G11  
Freitag                      09:00 - 12:00                      CAB G61  
23.09.                      09:00 - 12:00                      HG D7.2

---

**252-0213-00 A Verteilte Systeme**

Mattern, Friedemann                      Wattenhofer, Roger

---

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

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

---

---

**Weber, Christine Dr.**

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587652214

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

---

**701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management**

Scheidegger, Christoph                      Weber, Christine  
Weitbrecht, Volker

Montag                      08:00 - 10:00                      CHN G42

---

**Weber, Franziska Dr.**

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG J  
49, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

**401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Measure Theoretic Tools for Analyzing and Approximating Nonlinear PDEs**

Weber, Franziska

Montag                      13:00 - 15:00                      HG G26.3

---

**Weber, Michael Dr.**

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.  
Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

---

**751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte**

Weber, Michael                      Höltschi, Bruno

Mittwoch                      15:00 - 17:00                      LFW B1  
14.12.                      15:00 - 17:00                      CAB G11

---

**751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-Food-Chain**

Weber, Michael

Montag                      08:00 - 10:00                      LFW C1

---

**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

---

**551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function**

Glockshuber, Rudolf                      Locher, Kaspar  
Weber-Ban, Eilika

Montag                      13:00 - 15:00                      HCI D2

---

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf                      Weber-Ban, Eilika

---

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

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

---

**551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie**

Locher, Kaspar  
Glockshuber, Rudolf  
Mittwoch  
Freitag

Ban, Nenad  
Weber-Ban, Eilika  
15:00 - 17:00 HCI G3  
08:00 - 10:00 HPH G2

**151-0303-00 G Dimensionieren I**

Hora, Pavel  
Dienstag

Wegener, Konrad  
08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12  
10:00 - 11:00 ETF E1  
HG D1.2  
IFW A36

**551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics**

Locher, Kaspar  
Ban, Nenad  
Pillhofer, Martin  
Donnerstag

Allain, Frédéric  
Glockshuber, Rudolf  
Weber-Ban, Eilika  
16:00 - 17:00 HPK D3

**151-0705-00 V Fertigungstechnik I**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich  
Donnerstag

Boccardo, Marco  
10:00 - 12:00 ML H41.1

**151-0705-00 U Fertigungstechnik I**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich  
Donnerstag

Boccardo, Marco  
12:00 - 14:00 ML H41.1

**151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I**

Wegener, Konrad  
Montag  
Dienstag  
Mittwoch

13:00 - 14:00 HG F5  
HG F7  
15:00 - 17:00 CHN C14  
HG E21  
LFW E11  
ML F38  
10:00 - 12:00 HG F5  
HG F7  
13:00 - 15:00 CAB G52  
HG D1.1  
HG E22  
HG E33.3  
LFW B1  
ML F34  
ML F38  
ML H41.1  
NO C44

**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: Experimentelle Modalanalyse**

Kuster, Friedrich  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 LEE H203  
13:00 - 17:00 LEE H203  
13:00 - 17:00 LEE H203

**151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 HG E26.1  
13:00 - 17:00 HG E26.1  
13:00 - 17:00 HG E26.1

**151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM**

Zirn, Oliver  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 HG F26.1  
13:00 - 17:00 HG F26.1  
13:00 - 17:00 HG F26.1

**151-0032-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production**

Rüttimann, Bruno Giuseppe  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 ML F40  
13:00 - 17:00 IFW C31  
13:00 - 17:00 IFW D42

**151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten**

Züst, Rainer  
20.09.  
21.09.  
22.09.

Wegener, Konrad  
13:00 - 17:00 ML H37.1  
13:00 - 17:00 ML H37.1  
13:00 - 17:00 ML H37.1

**151-0075-10 A SUNCAR - iRoadster - Chassis**

Wegener, Konrad

**151-0075-30 A SUNCAR - iRoadster - Antrieb**

Wegener, Konrad

**151-0721-00 V Production Machines II**

Wegener, Konrad  
Weikert, Sascha  
Donnerstag

Kuster, Friedrich  
08:00 - 10:00 ML F40

**151-0721-00 U Production Machines II**

Wegener, Konrad  
Weikert, Sascha  
Dienstag/2w

Kuster, Friedrich  
13:00 - 15:00 ML F40

**151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium**

Wegener, Konrad  
Donnerstag/2w

Kuster, Friedrich  
13:00 - 18:00 LFO C13

**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

**103-0254-AA R Photogrammetry**

Wegner, Jan Dirk

**103-0267-01 P Photogrammetry and 3D Vision Lab**

Wegner, Jan Dirk  
Freitag

10:00 - 12:00 HIL D55.2

**103-0274-AA R Image Processing**

Wegner, Jan Dirk

**103-0287-00 G Image Interpretation**

Wegner, Jan Dirk

Galliani, Silvano



Rothermel, Mathias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D53
	13:00 - 14:00	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

#### 151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E.		Wegner, Karsten
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

### 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

#### 402-0033-10 V Physik I

Wegscheider, Werner

Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

#### 402-0033-10 U Physik I

Wegscheider, Werner

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E7 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F32 HIT H51 HIT J51 HIT J52
----------	---------------	---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
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	
Moore, Ben	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	Ziiberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

#### 402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
--------------	---------------------

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI F2
----------	---------------	--------

#### 402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag	15:00 - 16:00	HCI F2
----------	---------------	--------

### 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

#### 529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki Morbidelli, Massimo

Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

Montag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E46 CHN G22 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Mittwoch	09:00 - 14:00 13:00 - 15:00	CHN E46 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 17:00	CHN E46
18.01.	08:00 - 12:00	HCI J4 HCI J6
20.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6
25.01.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E3
27.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6
01.02.	08:00 - 12:00	HCI J3 HIL E6
03.02.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6

#### 701-0029-00 V Umweltsysteme II

Wehrli, Bernhard Garcia, Claude

Sonnevelt, Martijn

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
----------	---------------	-------

#### 701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Wehrli, Bernhard

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G42
----------	---------------	---------

#### 701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben

Wehrli, Bernhard

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42
----------	---------------	---------

---

**701-0901-00 S** ETH Week 2016: Challenging Water

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Burlando, Paolo
Cabello Llamas, Alan	Folkers, Gerd
Molnar, Darcy	Vaterlaus, Andreas
Wehrli, Bernhard	

11.09.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1  
16.09.

---

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

Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 15:00 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

---

**101-0415-AA R** Railway Infrastructures  
(Transportation II)

Weidmann, Ulrich Alois

---

**101-0415-01 G** Bahninfrastrukturen (Verkehr II)

Weidmann, Ulrich Alois

Freitag	10:00 - 12:00	HPV G4
27.10.	17:00 - 18:00	HIL E1

---

**101-0419-00 G** Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

---

**101-0427-01 G** System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL C10.2
Freitag	08:00 - 10:00	HIL C10.2

---

**101-0467-01 G** Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois	Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica	Sinner, Marc

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

---

**101-0479-00 G** Sicherheit und Zuverlässigkeit im  
Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois	Bomhauer-Beins, Axel
Fink, Olga	Montigel, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

---

**103-0817-00 S** Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas	

---

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**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

---

**151-0721-00 V** Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

---

**151-0721-00 U** Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

---

---

**Weis, Jörg Philipp PD Dr.**

## Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,  
B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

---

---

**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

---

**551-0336-00 G** Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	

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

---

**551-1003-00 G** Methoden der Biologischen Analytik

Aebersold, Rudolf	Weis, Karsten
-------------------	---------------

Montag/2 08:00 - 09:00 HCI G3  
Freitag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

---

**551-1303-00 S** Cellular Biochemistry of Health and  
Disease

Picotti, Paola	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Korkhov, Volodymyr
Kornmann, Benoît	Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

---

**551-1309-00 G** RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

---

---

**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

---

**401-3901-00 V Mathematical Optimization**

Weismantel, Robert

Montag	13:00 - 15:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2

---

**401-3901-00 U Mathematical Optimization**

Weismantel, Robert

Freitag	10:00 - 12:00	HG E1.1
---------	---------------	---------

---

**401-5900-00 K Optimization Seminar**

Weismantel, Robert                  Zenklusen, Rico

Montag	16:00 - 17:00	HG G19.1
31.10.	16:00 - 17:00	HG F26.3

---

---

**Weitbrecht, Volker Dr.**

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 68 23  
E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

---

**701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management**

Scheidegger, Christoph                  Weber, Christine

Weitbrecht, Volker

Montag	08:00 - 10:00	CHN G42
--------	---------------	---------

---

---

**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

---

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo                                  Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika                          Widmayer, Peter

Montag	13:00 - 15:00	CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51
06.02.	10:00 - 13:00	CAB G51

---

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo                                  Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika                          Widmayer, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44
	16:00 - 18:00	CAB G52

---

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing**

Welzl, Emo                                  Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika                          Widmayer, Peter

---

**252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods**

Steger, Angelika                          Welzl, Emo

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G51
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G51

---

**252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods**

Steger, Angelika                          Welzl, Emo  
Dienstag                                  16:00 - 18:00          CAB G51

---

**252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods**

Steger, Angelika                          Welzl, Emo

---

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd                              Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael                          Pilz, Alexander

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
------------	---------------	---------

---

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd                              Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael                          Pilz, Alexander

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
------------	---------------	----------

---

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd                              Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael                          Pilz, Alexander

---

**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
18.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.11.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G11
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

---

**263-0006-00 P Algorithms Lab**

Steger, Angelika                          Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G61

---

**263-0006-00 A Algorithms Lab**

Steger, Angelika                          Welzl, Emo

Widmayer, Peter

---

**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

---

**376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie**Müller, Roland                              Langhans, Wolfgang  
Lorenzetti, Silvio                              Riener, Robert  
Ristow, Michael                              Schwab, Martin E.  
Wenderoth, Nicole

---

**376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I**De Bock, Katrien                              Wenderoth, Nicole  
Wolfer, David Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40
<b>376-0151-00 V</b>	<b>Anatomie und Physiologie I</b>	
Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina	
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

<b>376-0221-00 P</b>	<b>Methods and Concepts in Human Systems Neuroscience and Motor Control</b>	
Wenderoth, Nicole		
Montag	10:00 - 13:00	I17 M5

### 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

<b>853-0047-00 V</b>	<b>Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen</b>	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.2
08.02.	10:00 - 12:00	HG D1.2

<b>853-0047-00 U</b>	<b>Uebungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen</b>	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D1.2

<b>853-0060-00 V</b>	<b>Aktuelle sicherheitspolitische Fragen</b>	
Wenger, Andreas	Thranert, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
26.01.	10:00 - 12:00	HG E1.2

<b>853-0315-00 K</b>	<b>Bachelor-Kolloquium</b>	
Wenger, Andreas	Dunn Cavely, Myriam	
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW D42

<b>857-0009-00 S</b>	<b>Political Violence</b>	
Wenger, Andreas	Bara, Corinne	
Mittwoch	13:00 - 15:00	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

<b>529-0011-03 V</b>	<b>Allgemeine Chemie I (OC)</b>	
Wennemers, Helma		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G3

<b>529-0011-03 U</b>	<b>Allgemeine Chemie I (OC)</b>	
Wennemers, Helma		
Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HCI J4 HIL B21 HIT H42 HIL C10.2 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.1 HIT H42
Donnerstag	16:00 - 17:00	HCP E47.1

<b>529-0240-00 G</b>	<b>Chemical Biology - Peptides</b>	
Wennemers, Helma		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCP E47.2
	11:00 - 13:00	HCP E47.2

<b>529-0290-00 S</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G374

<b>529-0299-00 K</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Diederich, François	
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
19.09.	15:00 - 19:00	HCI J7
07.11.	12:00 - 15:00	HCI J7

<b>529-0731-00 G</b>	<b>Nucleic Acids and Carbohydrates</b>	
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas	
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D2
	09:00 - 10:00	HCI J7
	10:00 - 12:00	HCI J3

### Wenzel, Uwe Justus Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D 2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 60 24  
E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

<b>851-0129-00 V</b>	<b>Schreiben für andere - Wissenschaft und Öffentlichkeit</b>	
Wenzel, Uwe Justus		
Freitag	17:00 - 19:00	IFW C31

### Werder, Mauro Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 40 92  
E-Mail: werder@vaw.baug.ethz.ch

<b>651-4101-00 G</b>	<b>Physics of Glaciers</b>	
Lüthi, Martin	Jouvet, Guillaume	
Walter, Fabian Thomas	Werder, Mauro	
Montag	12:00 - 15:00	ML E12

### Werner, Ingeborg

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0587655121  
E-Mail: weneri@ethz.ch

<b>529-0745-00 V</b>	<b>General and Environmental Toxicology</b>	
Arand, Michael	Hungerbühler, Konrad	
Nägeli, Hanspeter	Stieger, Bruno Bernhard	
Werner, Ingeborg		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI J8

### Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 54  
E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

<b>751-5125-00 G</b>	<b>Stable Isotope Ecology of Terrestrial</b>	
----------------------	--	--

## Ecosystems

Werner, Roland Anton  
Gessler, Arthur

Buchmann, Nina

20.01. 08:00 - 18:00 LFW C4  
23.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4  
27.01.

## 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

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

### 551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Hafen, Ernst  
Kutay, Ulrike  
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G1  
10.11. 09:00 - 10:00 HPH G2

### 551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine  
Bordoli, Mattia

Auf dem Keller, Ulrich  
Schäfer, Matthias

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2

## Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

### 401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol  
Nolin, Pierre

Bertoin, Jean  
Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

### 401-4604-66 V Topics in Probability Theory

Werner, Wendelin

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.3  
07.12. 12:00 - 13:00 HG F26.3

### 401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin  
Burger, Marc  
Pandharipande, Rahul

Bühlmann, Peter L.  
Mishra, Siddhartha

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

### 401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean  
Nolin, Pierre  
Sznitman, Alain-Sol

Nikeghbali, Ashkan  
Schlein, Benjamin Daniele  
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

### 406-2554-AA R Topology

Werner, Wendelin

## 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

### 051-0515-16 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan  
Brunner, Dominik Wilhelm  
Wernli, Heini

Allegrini, Jonas  
Schär, Christoph  
Wunderli, Jean Marc

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna  
Bresch, David N.  
Knutti, Reto  
Peter, Thomas  
Wernli, Heini

Schär, Christoph  
Gruber, Nicolas  
Lohmann, Ulrike  
Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

### 701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini  
Peter, Thomas

### 701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini  
Peter, Thomas

Fischer, Erich Markus

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

### 701-0479-00 G Umwelt-Fluidodynamik

Wernli, Heini  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Croci-Maspoli, Mischa

### 701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

Pfahl, Stephan

### 701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini  
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Pfahl, Stephan

## Wheeler, Jeffrey Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 503,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 63  
E-Mail: jeff.wheeler@mat.ethz.ch

### 327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Wheeler, Jeffrey  
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

## Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik  
Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg  
Tel.: 044 915 34 13  
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

### 551-1615-00 S NMR Methods for Studies of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

### 551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf  
Ban, Nenad

Allain, Frédéric  
Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika  
Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

Widmayer, Peter  
Montag

Penna, Paolo  
15:00 - 17:00 CAB G56  
CAB G59  
IFW C33

---

## Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

---

**252-0002-AA R** Data Structures and Algorithms  
Widmayer, Peter

**252-0026-00 V** Algorithmen und Datenstrukturen  
Widmayer, Peter Püschel, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12  
13:00 - 14:00 ML D28  
ML E12

---

**252-0026-00 U** Algorithmen und Datenstrukturen  
Widmayer, Peter Püschel, Markus  
Montag 09:00 - 11:00 CAB G59  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
CHN F42  
CHN G22  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG D5.3  
LEE C104  
LFW C11  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52  
CAB G56  
CAB G57  
ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG E33.1

---

**252-0026-00 A** Algorithmen und Datenstrukturen  
Widmayer, Peter Püschel, Markus

---

**252-0209-00 V** Algorithms, Probability, and Computing  
Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, Peter  
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51  
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51  
06.02. 10:00 - 13:00 CAB G51

---

**252-0209-00 U** Algorithms, Probability, and Computing  
Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, Peter  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56  
CHN D44  
16:00 - 18:00 CAB G52

---

**252-0209-00 A** Algorithms, Probability, and Computing  
Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen  
Steger, Angelika Widmayer, Peter

---

**252-0933-00 S** Algorithms and Complexity  
Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter

---

**252-1407-00 V** Algorithmic Game Theory  
Widmayer, Peter Penna, Paolo  
Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

---

**252-1407-00 U** Algorithmic Game Theory

---

**252-1407-00 A** Algorithmic Game Theory  
Widmayer, Peter Penna, Paolo

---

**263-0006-00 P** Algorithms Lab  
Steger, Angelika Welzl, Emo  
Widmayer, Peter  
Montag 17:00 - 19:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61

---

**263-0006-00 A** Algorithms Lab  
Steger, Angelika Welzl, Emo  
Widmayer, Peter

---

**263-4311-00 S** Seminar on Molecular Algorithms  
Widmayer, Peter

---

---

## 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 Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex

---

**551-0001-00 V** Biologie I: Allgemeine Biologie I  
Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

---

**701-1409-00 S** Research Seminar: Ecological Genetics  
Widmer, Alex Fior, Simone  
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35

---

**701-1413-01 V** Ecological Genetics  
Widmer, Alex Fischer, Martin Claude  
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**701-1460-00 A** Ecology and Evolution: Term Paper  
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Hall, Alex Jokela, Jukka  
Levine, Jonathan Velicer, Gregory  
Widmer, Alex

---

---

## Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,  
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

---

**851-0127-28 S** Tod - das geheime Grundproblem des Lebens  
Wiedebach, Hartwig  
26.09. 13:00 - 17:00 HG E23  
10.10. 13:00 - 17:00 HG E23  
24.10. 13:00 - 17:00 HG E23  
07.11. 13:00 - 17:00 HG E23  
21.11. 13:00 - 17:00 HG E23  
05.12. 13:00 - 17:00 HG E23  
19.12. 13:00 - 17:00 HG E23

---

**Wiedemeier, Peter Dr.**

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

---

**535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Gutzeit, Andreas	Vogel Kahmann, Irene Sonja
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HIL E9
21.09.	08:00 - 12:00 HCl D2
	13:00 - 18:00 HIL E9
22.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 LFW B1
23.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
26.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

---

**535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

---

**535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Vogel Kahmann, Irene Sonja	
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HIL E9
21.09.	08:00 - 12:00 HCl D2
	13:00 - 18:00 HIL E9
22.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 LFW B1
23.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
26.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

---

---

**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

---

**Wielgoss, Sebastien Dr.**Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 23

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

---

**701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology**

Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F3

---

**701-1427-00 S Experimental Evolution**

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

---

---

**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

---

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

Gersbach, Hans	Basin, David
----------------	--------------

---

Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
01.11.	17:00 - 19:00 HG F3
22.11.	17:00 - 19:00 ML D28

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismology**

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

---

**651-3341-00 V Lithosphäre**

Wiemer, Stefan	Kissling, Edi
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C6

---

**651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab**

Wiemer, Stefan	De Souza, Gregory
Tormann, Thessa	
Montag	13:00 - 15:00 HG E26.1
	HG E26.3

---

---

**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

---

**051-0203-16 G 360° - Reality to Virtuality**

Sander, Karin	Wieser, Andreas
Freitag	08:00 - 12:00 HIL E65

---

**103-0115-AA R Geodetic Metrology II**Wieser, Andreas

---

**103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II**

Wieser, Andreas	Boffi, Geo
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL C71.3
	HIL D53

---

**103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals**Wieser, Andreas

---

**103-0137-00 G Engineering Geodesy**

Wieser, Andreas	Serantoni, Eugenio
Mittwoch	14:00 - 17:00 HIL C71.3

---

**103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab**

Wieser, Andreas	Mautz, Rainer
Donnerstag	08:00 - 11:00 HIL C71.3

---

**103-0787-00 P Project Parameter Estimation**

Wieser, Andreas	Butt, Jemil Avers
Freitag	13:00 - 16:00 HIL C71.3

---

**103-0817-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

---

---

**Wiggenhauser, Matthias Dr.**

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C  
17.1, Eschikon 33, 8315 Lindau

E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

---

**751-1010-00 G** Wissenschaftliches Schreiben in den  
Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte	Barthel, Matti
Buchmann, Nina	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Hirsch, Stefan
Hofmann, Anett	Marquardt, Svenja
Oberson Dräyer, Astrid	Pfeifer, Johannes
Wiggenhauser, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

---

**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

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

---

**Wild, Peter**

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg

Tel.: +41416370037

E-Mail: wildp@ethz.ch

---

**101-0499-00 G** Grundlagen der Luftfahrt

Wild, Peter	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E7
15.12.	12:00 - 15:00 HIL E4

---

**Wildi, Jürg Dr.**

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

---

**151-1116-00 G** Einführung in Flug- und  
Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg	
Donnerstag	15:00 - 18:00 ML H44

---

**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

---

**327-0105-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten

Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard
Montag	14:00 - 16:00 HIL E7
21.09.	13:00 - 15:00 HCI D8
29.09.	13:00 - 14:00 HCI H2.1

---

**327-0111-00 P** Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H2.1
	13:00 - 18:00 HCI H8.1
	HCI J8
	HCI

---

Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI
21.09.	15:00 - 17:00 HPT C103

---

**327-0311-00 P** Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Borgschulte, Andreas
Patscheider, Jörg	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI
Freitag	08:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

---

**327-0511-00 P** Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard	Löffler, Jörg F.
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI
Freitag	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

---

**651-3001-00 V** Dynamische Erde I

Kissling, Edi	Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria	Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

---

**651-4231-00 G** Basin Analysis

Willett, Sean	Eglinton, Timothy Ian
Lupker, Maarten	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 HG E26.1

---

**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

---

**102-0455-AA R** Groundwater I

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
--------------------	---------------------------

---

**102-0455-01 G** Grundwasser I

Willmann, Matthias	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8

---

**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

---

**401-4209-66 V** Group and Representation Theory:  
Beyond an Introduction

Willwacher, Thomas Hans	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G26.1
Freitag	10:00 - 11:00 HG G26.1

---

**401-4209-66 U** Group and Representation Theory:  
Beyond an Introduction

Willwacher, Thomas Hans	
Freitag	11:00 - 12:00 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

**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

**751-0013-00 V** Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina                         Finger, Robert  
 Kreuzer, Michael                        Loessner, Martin  
 Moretti, Diego                          Siegrist, Michael  
 Windhab, Erich J.

Montag                                    13:00 - 15:00                      CAB G11  
 Freitag                                    08:00 - 10:00                      NO C60

**752-3000-AA R** Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

**752-3021-00 G** Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.

Mittwoch                                08:00 - 10:00                      LFW E13  
 17.10.                                    17:00 - 19:00                      LFO C13  
 24.10.                                    17:00 - 19:00                      LFO C13

**752-3023-00 G** Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.

Donnerstag                              08:00 - 10:00                      CLA E4  
 31.10.                                    17:00 - 19:00                      LFO C13  
 21.11.                                    17:00 - 19:00                      LFO C13

**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

**851-0125-03 K** Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w                              18:00 - 20:00                      RZ F21  
 18.10.                                    18:00 - 20:00                      RZ F21  
 06.12.                                    18:00 - 20:00                      RZ F21  
 14.12.                                    18:00 - 20:00                      RZ F21

**851-0125-61 G** Hat die Wahrheit einen Wert?

Wingert, Lutz

Mittwoch                                    15:00 - 17:00                      HG F26.3

**851-0125-62 G** Was ist das Verhältnis zwischen Natur und sozialer Kultur im menschlichen Denken und Handeln?

Wingert, Lutz

Donnerstag                                13:00 - 15:00                      CHN F42

**862-0004-00 K** Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w                              18:00 - 20:00                      RZ F21

**862-0075-00 A** Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

Wingert, Lutz

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas                         Espahangizi, Kijan Malte  
 Gugerli, David                            Hagner, Michael  
 Ursprung, Philip                         Wingert, Lutz

Mittwoch/2w                              18:00 - 20:00                      RZ F21

**Winistöfer, 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                      Winistöfer, Andreas

**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

**701-0423-00 G** Chemie aquatischer Systeme

Winkel, Lenny

Donnerstag                                13:00 - 15:00                      RZ F21

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

Schroth, Martin Herbert                      Gruber, Nicolas  
 Hering, Janet                                Kretzschmar, Ruben  
 Lever, Mark                                  McNeill, Kristopher  
 Or, Dani                                        Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag                                      13:00 - 16:00                      CHN E42

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert                      Gruber, Nicolas  
 Hering, Janet                                Kretzschmar, Ruben  
 Lever, Mark                                  McNeill, Kristopher  
 Or, Dani                                        Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag                                      13:00 - 15:00                      CHN E42

**701-1315-00 G** Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas                         Etique, Marjorie  
 Winkel, Lenny

Dienstag                                    10:00 - 12:00                      LFV E41

**Winnefeld, Frank Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600  
 Dübendorf

Tel.: 04 823 45 35

E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

**051-0853-00 V** Baumaterialien I

Carmeliet, Jan                                Koebel, Matthias  
 von Trzebiatowski, Oliver                      Winnefeld, Frank  
 Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag                                10:00 - 12:00                      HIL E3

---

**Winzen, Thomas Dr.**

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

---

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank Winzen, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

---

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Kaya, Cansarp Karstens, Felix  
Moreno Rocabert, Jofre Schrama, Reini  
Winzen, Thomas  
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

---

**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

---

103-0315-03 G Planung III

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8  
20.09. 08:00 - 10:00 HIL H35.1

---

**Witschi, Ulrich Dr.**

Swissgenetics, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

---

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11  
13:00 - 15:00 LFW C11

---

**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

---

101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo  
Lura, Pietro Richner, Heinz  
Wittel, Falk  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

---

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo  
Flatt, Robert J. Wittel, Falk  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

101-0619-00 G Mechanics of Building Materials

Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2

---

**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

---

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin

Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F36

---

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

---

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**Wokaun, Alexander Prof. Dr.**

Chemie

Steig 16, 5304 Eendingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

---

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander

Steinfeld, Aldo

Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

---

**Wolf, Martin Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse 10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolffma@ethz.ch

---

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 11:00 ETZ E8

---

**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

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

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

---

**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

---

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

De Bock, Katrien

Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

---

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael	De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+II  
Spengler, Christina      Wolfer, David Paul

### Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

<b>851-0157-67 S</b> Kreativität
Wulz, Monika      Wolff, Vera
Mittwoch      15:00 - 17:00      ML F40

### 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

<b>376-0300-00 G</b> Translational Science for Health and Medicine
Goldhahn, Jörg      Wolfrum, Christian
Freitag      10:00 - 12:00      IFW A36

**752-6001-AA R** Introduction to Nutritional Science  
Zimmermann, Michael Bruce      Wolfrum, Christian

<b>752-6001-00 V</b> Introduction to Nutritional Science
Zimmermann, Michael Bruce      Wolfrum, Christian
Freitag      08:00 - 10:00      CAB G11

<b>752-6003-00 V</b> Ernährungswissenschaft
Zimmermann, Michael Bruce      Wolfrum, Christian
Freitag      08:00 - 10:00      CAB G11

### 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

### Wolter, Andrea Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich  
E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

<b>651-4033-00 V</b> Soil Mechanics and Foundation Engineering	
Wolter, Andrea      Stolz, Martin	
Freitag      08:00 - 11:00      NO D11	
	11:00 - 12:00      NO D11
13.01.	10:00 - 12:00      NO C6
19.01.	08:00 - 12:00      NO D11

### 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

<b>227-0145-00 G</b> Solid State Electronics and Optics
Wood, Vanessa

Montag      13:00 - 16:00      ETZ E8

### Woolley, Olivia

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich  
E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

**851-0585-04 S** Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Helbing, Dirk      Sanders, Lloyd  
Woolley, Olivia

Montag      17:00 - 19:00      LFV E41

**860-0011-00 A** Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB (with Coding Project)

Woolley, Olivia      Helbing, Dirk  
Sanders, Lloyd

### Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

<b>051-0199-16 S</b> Architecture and Photography
Wootton, Tobias
Freitag      13:00 - 17:00      HIL D60.1

### Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 56 84      Fax: +41 44 632 11 49  
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

**529-0029-00 G** Structure Determination

Wörle, Michael Dieter      Trapp, Nils  
Donnerstag      09:00 - 12:00      HCI E2

**529-0039-00 G** Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter      Trapp, Nils  
Dienstag      11:00 - 13:00      HCI F2

**529-0141-00 G** Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef      Koch, Joachim  
Verel, René      Wörle, Michael Dieter  
Montag      11:00 - 13:00      HCI H8.1

**535-1001-00 P** Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto      Altmann, Karl-Heinz  
Hall, Jonathan      Neri, Dario  
Schneider, Gisbert      Wörle, Michael Dieter  
Dienstag      13:00 - 18:00      HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
Donnerstag      13:00 - 18:00      HCI E374  
HCI E378  
HCI J174  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
20.09.      13:00 - 14:00      HCI G7

08.11.	13:00 - 14:00	HCI J3
15.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
20.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
09.01.	08:00 - 09:00	HCI D8
16.01.	13:00 - 14:00	HCI D8
24.01.	13:00 - 14:00	HCI D8

### 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	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

#### 529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J3

#### 529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Wörner, Hans Jakob	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4 HCI F2 HCI J3
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI H8.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIL E10.1 HIL E5 HIT H42 HIT H51

#### 529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H.	Merk, Frédéric
Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

#### 529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J4
26.09.	17:00 - 19:00 HCI J4

#### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

22.11.	13:00 - 16:00	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

#### 363-1036-00 G Empirical Innovation Economics

Wörter, Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LEE F118
15.12.	09:00 - 13:00 LEE F118
16.12.	09:00 - 13:00 LEE F118

### Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 16

E-Mail: ywright@ethz.ch

#### 151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

#### 151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	
Montag	16:00 - 17:00 HG D7.1

#### 151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	

### 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

Joos, Hanna	Stebler, Oliver
Tummon, Fiona	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

### 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

#### 851-0157-67 S Kreativität

Wulz, Monika	Wolff, Vera
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F40

#### 862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja	Guettler, Nils
Hampe, Michael	Hupfer, Franziska
Jany, Christian	Schär, Bernhard

Wulz, Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

**Wunderli, Jean Marc Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600  
Dübendorf  
Tel.: 044 823 47 48  
E-Mail: jeanwu@ethz.ch

**051-0515-16 G** Building Physics IV: Urban Physics  
Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas  
Brunner, Dominik Wilhelm Schär, Christoph  
Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

**102-0535-00 G** Lärmbekämpfung  
Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

**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

**376-1622-00 P** Practical Methods in Tissue  
Engineering  
Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics  
Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.**

Mathematik  
Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-  
06), Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 58 92  
E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar  
Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon  
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.  
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert  
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

**Wüthrich, Kurt Prof. Dr.**

Biophysik  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPG 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

**551-1619-00 K** Strukturbiologie  
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

**401-3925-00 G** Non-Life Insurance: Mathematics and  
Statistics

Wüthrich, Mario Valentin  
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Cheridito, Patrick Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**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

**551-1309-00 G** RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric  
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise  
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier  
Weis, Karsten Wutz, Anton  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

**551-1709-00 G** Genomic and Genetic Methods in Cell  
and Developmental Biology

Wutz, Anton Beyer, Constance  
Kopf, Manfred Schroeder, Timm  
Schwank, Gerald

**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

**529-0229-00 P** Praktikum Organische Chemie (für  
Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo Diederich, François  
Yamakoshi, Yoko  
Montag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2  
Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2  
HCI G292.2  
HCI G294.2  
HCI G296.2  
HCI G298.2

**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

**227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors**Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih  
Zambelli, Tomaso

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

**227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors**Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos  
Zambelli, TomasoMittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1  
16:00 - 17:00 ETF C1**Youssef-Grob, Eva**

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

**851-0861-00 U Arabisch I (A1.1)**

Youssef-Grob, Eva

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C1  
19.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
16:00 - 18:00 UNI ZH.**851-0861-03 U Arabisch: Medienkurs (B1)**

Youssef-Grob, Eva

Dienstag 17:00 - 19:00 LEE C114  
Freitag 16:00 - 18:00 LEE C114**Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 48

E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

**701-1427-00 S Experimental Evolution**Velicer, Gregory Hall, Alex  
Wielgoss, Sebastien Yu, Yuen-Tsu Nicco

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G46

**Yulikov, Maxim Dr.**Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 231,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 18

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

**529-0441-00 G Messtechnik**

Jeschke, Gunnar Yulikov, Maxim

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8  
Donnerstag/2w 10:00 - 11:00 HCI D4  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI H274**Zafeirakos, Athanasios Dr.**Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 12.2,  
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich**101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical Engineering**Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru  
Zafeirakos, Athanasios

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J7

**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

**227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors**Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih  
Zambelli, Tomaso

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

**227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors**Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos  
Zambelli, TomasoMittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1  
16:00 - 17:00 ETF C1**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

**551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism**Sauer, Uwe Zamboni, Nicola  
Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

**Zampieri, Mattia**Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM G  
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: zampieri@imsb.biol.ethz.ch

**551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism**Sauer, Uwe Zamboni, Nicola  
Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

**Zappone, Alba Simona Dr.**Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

**651-4111-00 G Rock Physics**Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten  
Madonna, Claudio

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

**Zbinden Kaessner, Eva**

Jubiläumsstrasse 79, 3005 Bern

Tel.: +41 79 277 55 61

E-Mail: zbinden@ethz.ch

**752-0801-00 V Lebensmittelrecht**Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva  
Freitag/2w

10:00 - 12:00 LFW C4

**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

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**

Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier  
 Zeeman, Samuel C.

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

**551-0359-00 G Plant Biochemistry**

Zeeman, Samuel C. Pfister, Barbara

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D12
18.10.	13:00 - 14:00	LFW E15
04.11.	14:00 - 17:00	LFW E15

**Zehnder, Lydia**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 71 55  
 E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

**651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology**

Reusser, Eric Bernasconi, Stefano  
 Zehnder, Lydia

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
22.09.	13:00 - 17:00	NO E11

**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

**376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Functional Anatomy of the Rodent Brain) (University of Zurich)**

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.  
 Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

**Zeilinger, Melanie Prof. Dr.**

Intelligente Regelsysteme  
 Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 53 45  
 E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

**Zemp, Ivo Dr.**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

**551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)**

Kutay, Ulrike Enchev, Radoslav Ivanov  
 Kornmann, Benoît Peter, Matthias  
 Zemp, Ivo

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

**Zenklausen, 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: ricolz@ethz.ch

**401-0053-00 V Diskrete Mathematik**

Zenklausen, Rico  
 Montag 10:00 - 12:00 HG E3

**401-0053-00 U Diskrete Mathematik**

Zenklausen, Rico

Dienstag/2w	08:00 - 09:00	HG E1.1 HG E1.2
Freitag/2w	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HG E1.2 HG E1.2

**401-5900-00 K Optimization Seminar**

Weismantel, Robert Zenklusen, Rico

Montag	16:00 - 17:00	HG G19.1
31.10.	16:00 - 17:00	HG F26.3

**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

**529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
 Hattendorf, Bodo Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

**529-0043-00 G Analytical Strategy**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
 Dittrich, Petra S. Günther, Detlef

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**

Günther, Detlef Zenobi, Renato

**529-0051-00 G Analytische Chemie I**

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
 Zenobi, Renato

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G1
10.11.	08:00 - 09:00	HPH G2

**529-0280-00 K Analytische Chemie**

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.

Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H2.1
27.10.	16:00 - 18:00	HCI J7

12.01. 16:00 - 18:00 HCI D2  
09.02. 16:00 - 18:00 HCI D2

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7  
19.09. 15:00 - 19:00 HCI J7  
07.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

---

**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

---

**227-0386-00 G Biomedical Engineering**

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.  
Kozerke, Sebastian Moser, Urs  
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6  
10:00 - 11:00 ETZ E8

---

**376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I**

Christen, Patrik Müller, Ralph  
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7  
15:00 - 16:00 HCI D6  
HCI E8  
HCI H2.1  
HCI H8.1

---

**376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering**

Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

---

**376-1714-00 G Biocompatible Materials**

Maniura, Katharina Möller, Jens  
Zenobi-Wong, Marcy  
Freitag 08:00 - 11:00 ETF E1

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**Zetti, Daniela Franziska Dr.**

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 18,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 14  
E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

---

**851-0551-03 S Das Wissen der Post. Zur Geschichte digitaler Gesellschaften**

Zetti, Daniela Franziska  
Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

---

**862-0040-00 S Vertiefendes Seminar in Technikgeschichte**

Zetti, Daniela Franziska

---

**Z'Graggen, Andreas Dr.**

Ahornstrasse 25, 8051 Zürich  
Tel.: +41 79 202 7226

---

**151-0185-00 V Radiation Heat Transfer**

Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

---

**151-0185-00 U Radiation Heat Transfer**

Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

---

**Zhang, Ce Prof. Dr.**

Informatik  
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K  
513, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 75 29  
E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

---

**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

---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
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
Moore, Ben	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	Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00	HPV G4

---

**402-0257-00 V Advanced Solid State Physics**

Zheludev, Andrey  
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

---

**402-0257-00 U Advanced Solid State Physics**

Zheludev, Andrey  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F13  
HIT F31.2  
Freitag 08:00 - 10:00 HIT F13

---

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

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni  
Degen, Christian Ensslin, Klaus  
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred



Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

### Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

**851-0000-00 G** Didaktische Grundlagen für die  
Ausbildungsplanung, -durchführung &  
-evaluation

Ziegler, Esther Annen, Hubert  
Deiglmayr, Anne

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

**851-0242-08 S** Forschungsmethoden der  
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Rüttsche, Bruno  
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1

**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 CHN D44

### 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

**651-4065-00 G** Geological Site Investigations

Ziegler, Martin Manconi, Andrea  
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1  
Donnerstag/2 13:00 - 16:00 NO E39

### Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie  
Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K  
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: odedz@ethz.ch

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

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano  
Carollo, Marcella Degen, Christian  
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
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  
Moore, Ben 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 Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

**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  
Zilberberg, Oded

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42  
UNI ZH.

### 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

**701-1701-00 A** Human Health, Nutrition and  
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy  
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

17.02. 13:00 - 18:00 LFW E13  
24.02. 13:00 - 18:00 LFW E13

**752-6001-AA R** Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

**752-6001-00 V** Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

**752-6003-00 V** Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

**752-6101-00 V** Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G11

**752-6403-00 V** Nutrition and Performance

Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H44  
15.12. 13:00 - 15:00 HG E7

**766-6205-00 U** Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Galetti, Valeria

06.02.- 08:00 - 09:00 LFW C4  
10.02. 09:00 - 17:00 LFV

### Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F  
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

**701-1679-00 U** Spatial Modelling: From Climate &  
Land Use Change to Biodiversity  
Conservation

Pellissier, Loïc Zimmermann, Niklaus

Freitag 09:00 - 12:00 CHN G46

### Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

**051-0853-00 V** Baumaterialien I

Carmeliet, Jan  
von Trzebiatowski, Oliver  
Zimmermann Schütz, Tanja Annette  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

### 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: Modellbildung und  
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
20.09.	13:00 - 17:00 HG F26.1
21.09.	13:00 - 17:00 HG F26.1
22.09.	13:00 - 17:00 HG F26.1

### Zogg, Markus

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA D  
22.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 81 06  
E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor  
Zogg, Markus Ermanni, Paolo  
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW A36

### Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully  
Tel.: 021 7211560  
E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies  
(HS)

Bertschinger, Lukas	Rösti, Johannes
Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4

### Zumbühl, Marcel

Greyerzstrasse 20, 3013 Bern  
Tel.: 031 333 92 61  
E-Mail: zumarcel@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk  
Management and Technology

Grote, Gudela	Schmutz, Jan
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D1.2

### Zurbrügg, Christian

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611,  
8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 54 23  
E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Siedlungshygiene und  
Wasserversorgung

Müller, Marie-Laure	Zurbrügg, Christian
---------------------	---------------------

### Zürcher, Ernst Rudolf Dr.

La Haute Route 65, 2502 Biel/Bienne  
Tel.: 032/22 43 80  
E-Mail: ernstrudolf.zuercher@usys.ethz.ch

101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion  
Burgert, Ingo Zürcher, Ernst Rudolf

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT J52

### Zürcher, Sibylle Claudia Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K  
514, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

363-1049-00 V Contemporary Conflict Management

Ambühl, Michael	Zürcher, Sibylle Claudia
Montag	10:00 - 12:00 HG D1.2
10.10.	12:00 - 13:00 HG D1.2

### 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
20.09.	13:00 - 17:00 ML H37.1
21.09.	13:00 - 17:00 ML H37.1
22.09.	13:00 - 17:00 ML H37.1

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D1.2

### Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich  
Tel.: 062 822 94 54

101-0113-00 V Baustatik I

Zweidler, Simon	
Montag	08:00 - 11:00 HIL E1
20.12.	08:00 - 10:00 HIL E4

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Zweidler, Simon	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCP E47.1
	HCP E47.2
	HCP E47.4
	HIL D10.2
	HIL E5
	HIL E7
	HIL F10.3

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel	Zweidler, Simon
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E9

### Zwenger, Wilhelm Prof. Dr.

Technische Universität München, James-  
Franck-Strasse, Physik Department T 34, 85747  
Garching, GERMANY

402-0865-66 V Physics of Cold Atomic Gases

Zwenger, Wilhelm	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCP E47.4

402-0865-66 U Physics of Cold Atomic Gases

Zwenger, Wilhelm	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCP E47.4

### 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  
Hardt, Wolf-Dietrich

Egli, Jacqueline  
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst  
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5