

## Dozierende im Frühjahrssemester 2009

### Aas, Gregor

Dr., Privatdozent für Dendrologie  
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten, D-95440 Bayreuth  
Tel.: +49 921 552 960  
E-Mail: aasg@ethz.ch

#### 701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

### Abegg, Bruno

Dr.  
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, I 25L44,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 52 45  
E-Mail: babegg@ethz.ch

#### 651-2610-00 V Wirtschaftsgeographie II

Abegg, Bruno  
Montag 08:00 - 10:00 I03 G95

### Abegg, Christof

Dr.  
Ernst Basler & Partner AG, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich  
Tel.: 044 395 17 21 Fax: 044 395 16 17  
E-Mail: abeggc@ethz.ch

#### 103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof Thoma, Matthias  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

### Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 35,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 91  
E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

#### 151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

#### 151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F34

#### 151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

#### 151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36

#### 151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.  
Freitag 14:00 - 17:00 CAB G52

#### 151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Kourmoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

### Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und Agrarsoziologie  
Münsterhof 16, 8001 Zürich  
Tel.: 044 211 05 35  
E-Mail: theodor.abt@env.ethz.ch

#### 701-0012-00 V Archetypische Träume zur Umweltproblematik

Abt, Theodor  
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW B1

### Acampora-Michel, Elsbeth

Dr.  
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: aelsbeth@ethz.ch

#### 851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth  
Amann, Martin Broger, Anna  
Harder, Ruth Stoffel, Pascal  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

### Achermann, Gérald

Dr.  
Stab Wissenschaftskoordination, ETH Zürich, HG E 32.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 02 74  
E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

#### 751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Buchmann, Nina Paschke, Melanie  
Achermann, Gérald  
24.03. 13:00 - 18:00 CAB H57  
15.05. 13:00 - 18:00 CAB H57

### Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Mikrobielle Ökologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H 70.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 28  
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

#### 701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas Ackermann, Martin  
Montag 13:00 - 17:00 CHN D53

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G42 CHN G46 CHN D53 CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G46 CHN D53 CHN G42 CHN G46
16.02.	13:00 - 17:00	CHN G46 CHN C14

## Ackermann, Mathias

Prof. Dr.

Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a,  
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: amathias@ethz.ch

### 551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias	Metzler, Alfred
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D7.2

## Adelmann, Andreas

Dr.

PSI, WBGB 132, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 33

E-Mail: andreaad@ethz.ch

### 401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	Adelmann, Andreas
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

### 401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	Adelmann, Andreas
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G61

## Adelmann, Horst

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 29,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 54

E-Mail: horst.adelmann@ilw.agrl.ethz.ch

### 752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst	
Mittwoch/1	08:00 - 15:00 LFO B14

## Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, D-40625  
Düsseldorf

Tel.: +49 211 54 15 77 40

Fax: +49 211 291 3522

E-Mail: iadler@ethz.ch

## Aeberli, Isabelle

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 22,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 15

E-Mail: isabelle.aeberli@ilw.agrl.ethz.ch

### 752-6204-00 G Dietary Assessment

Wälti, Monika Katharina	Aeberli, Isabelle
Freitag	13:00 - 16:00 LFV E41

## Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 70

E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

### 251-0554-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Müller, Markus Johann	Widmayer, Peter
Zitzler, Eckart	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB H52

### 551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf	
29.06.-03.07.	09:00 - 17:00 LFW C4
29.06.-10.07.	08:00 - 18:00 HG E26.3
06.07.-10.07.	09:00 - 17:00 LFW C4

### 551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus
Wolfmum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

## Aebi, Daniel

Dr.

Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich

Tel.: 044 440 62 02

Fax: 044 440 62 04

E-Mail: aebi@inf.ethz.ch

### 251-0812-00 G Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in der Praxis

Aebi, Daniel	
Montag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

## Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 13

Fax: 044 632 11 48

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

### 551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus
Mittwoch	15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG F3

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2

HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 HCI E474  
 08:00 - 18:00  
 13:00 - 17:00  
 HCI J198.1  
 HCI J198.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3

**551-0104-03 V** GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie  
 Hennecke, Hauke Aebi, Markus  
 Hardt, Wolf-Dietrich  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)  
 Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus  
 Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
 Vorholt-Zambelli, Julia  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0334-00 G** Molecular Defense Mechanisms of Fungi  
 Künzler, Markus Aebi, Markus  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420  
 Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420

**551-1102-00 V** Selected Topics in Mycology  
 Aebi, Markus Künzler, Markus  
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F428

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
 Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
 Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
 Vorholt-Zambelli, Julia  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7  
 18.03. 17:00 - 19:00 HCI J7  
 15.04. 17:00 - 19:00 HCI J7  
 20.05. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

## Agotai Schmid, Doris Ellen

Dr.  
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 66 65  
 E-Mail: agotai@arch.ethz.ch

**051-0174-09 S** Raumkonzepte in Film und Architektur  
 Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen  
 Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIT J53

**063-0174-09 A** Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)  
 Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

## Aguzzi, Adriano

Prof. Dr.  
 Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12, Universität Zürich, 8091 Zürich  
 Tel.: 044 255 28 69  
 E-Mail: aaguzzi@ethz.ch

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
 Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
 Harris, Nicola Helenius, Ari  
 Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
 Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
 Sander, Peter  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

## Akveld, Meike

Dr.  
 Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 68 95  
 E-Mail: meike.akveld@inf.ethz.ch

**401-0242-00 G** Analysis II  
 Akveld, Meike  
 Montag 08:00 - 10:00 CAB H56  
 HG D3.1  
 HG D3.2  
 HG D3.3  
 HG D5.1  
 HG D5.3  
 HG E33.1  
 HG E33.3  
 HG E33.5  
 HG F26.3  
 ML H41.1  
 ML H43  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

## Alard, Robert Martin

Dr.  
 Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 632 05 32  
 E-Mail: ralard@ethz.ch

**351-0884-00 G** Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft  
 Alard, Robert Martin  
 14.02. 08:00 - 17:00 HG E41

## Albers, Peter

Dr.  
 Lübbeweg 37, D-48531 Nordhorn  
 Tel.: +49 5921 35 606  
 E-Mail: palbers@ethz.ch

**401-3352-09 V** Partial Differential Equations  
 Albers, Peter  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E3

**401-3352-09 U** Partial Differential Equations  
 Albers, Peter  
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HG G5  
 ML H34.3

## Alberto, Roger

Dr.  
 St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur  
 Tel.: 052 213 32 83  
 E-Mail: ralberto@ethz.ch

**529-0961-00 A** Vertiefte Grundlagen der Chemie A für DZ und Lehrdiplom  
 Togni, Antonio Alberto, Roger  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

---

**Alder, Daniel**

Dr.  
Kellerhals Anwälte, Kapellenstrasse 14, Postfach 6916,  
3001 Bern  
Tel.: +41-58-200 39 00 Fax: +41 58 200 39 11  
E-Mail: dalder@ethz.ch

---

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft  
IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre  
für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F. Alder, Daniel  
Maué, Paul Georg Anton Schubert, Renate  
Freitag 09:00 - 10:00 HCI J4

---

**Al-Jamali, Nadia**

Dr.  
Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C  
8, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 05 83  
E-Mail: njamali@ethz.ch

---

351-0342-00 G General Management II  
Boutellier, Roman Al-Jamali, Nadia  
Baschera, Pius  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

---

**Allain, Frédéric**

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare  
NMR  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 40 Fax: 044 633 12 94  
E-Mail: allain@mol.biol.ethz.ch

---

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Gerlich, Daniel Wolfram Glockshuber, Rudolf  
Kroschewski, Ruth Landgraf, Frank Thomas  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

---

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

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric  
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D24.2

---

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

Allain, Frédéric Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E33  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E33  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E33  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E33  
02.04. 08:00 - 17:00 HPM D7.2

---

**551-1602-00 P Biophysik für Physiker**

Wüthrich, Kurt Allain, Frédéric  
Wider, Gerhard

---

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

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.  
Wüthrich, Kurt

---

**Allenspach, Rolf**

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

---

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

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

---

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

Allenspach, Rolf

---

**Alonso, Gustavo**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 06  
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

---

**251-0310-00 S Information and Communication  
Systems**

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

---

**251-0316-00 V Web Services and Service Oriented  
Architectures**

Alonso, Gustavo  
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

---

**251-0316-00 U Web Services and Service Oriented  
Architectures**

Alonso, Gustavo  
Donnerstag 11:00 - 12:00 RZ F21

---

**251-0316-00 P Web Services and Service Oriented  
Architectures**

Alonso, Gustavo

---

**251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo  
Wattenhofer, Roger P.

252-0052-00 V Computer Networks  
Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG F7

252-0052-00 U Computer Networks  
Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52  
CAB G57  
IFW B42  
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.1  
HG E22  
ML J37.1

252-3501-00 P Distributed Systems and Networks  
Lab  
Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann  
Roscoe, Timothy

### Altermatt, Rolf

Dr.  
Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL  
Tel.: 061688 51 91 Fax: 061 688 80 20  
E-Mail: rolfal@ethz.ch

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der  
pharmazeutischen Praxis I  
Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf  
Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J3  
03.04. 08:00 - 10:00 HCI J3

### Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 90 Fax: 044 633 13 69  
E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II  
Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0342-00 G Pharmazeutische Biologie II  
Altmann, Karl-Heinz  
Montag/2 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie  
II  
Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and  
Development  
Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences  
Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

### Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H  
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 44 13  
E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0498-01 V System Identification and Kalman  
Filtering: Theory and Practice Using  
MATLAB

Amann, Anton  
25.05. 10:00 - 13:00 VAW B1  
16:00 - 19:00 CAB G61  
26.05. 10:00 - 13:00 VAW B1  
16:00 - 19:00 VAW B1  
27.05. 10:00 - 13:00 VAW B1  
16:00 - 19:00 VAW B1  
28.05. 10:00 - 13:00 CAB G61  
16:00 - 19:00 CAB G61  
29.05. 10:00 - 13:00 CAB G11

### Amann, Martin

Dr.  
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: mamann@ethz.ch

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen,  
Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth  
Amann, Martin Broger, Anna  
Harder, Ruth Stoffel, Pascal  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

### Amann, Rudolf

Prof. Dr.  
Abt. Molekulare Ökologie, Celsiusstrasse 1, Max Planck  
Institut, D-28359 Bremen  
Tel.: 0049 421 2028930  
E-Mail: ramann@ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology  
Zeyer, Josef Amann, Rudolf  
Brandl, Helmut

### Ametamey, Simon Mensah

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Radiopharmazeutische Chemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 63 Fax: 044 633 13 67  
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie  
Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah  
Schibli, Roger  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging  
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo  
Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Schibli, Roger  
Schulze-Briese, Clemens  
Székely, Gábor

Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus  
Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael  
Pauss, Felicitas

---

### Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Umweltnaturwissenschaften  
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich  
Tel.: 044 262 76 83  
E-Mail: ammannd@ethz.ch

---

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft  
Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana  
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

---

### Ammann, Markus

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OFLB/103, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 40 49  
E-Mail: markamma@ethz.ch

---

701-1242-00 G Atmospheric Interface Chemistry  
Ammann, Markus  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

### Amrein, Thomas Mathias

Dr.  
COOP Zentrallabor, Gottesackerstrasse 4, 4133 Pratteln  
E-Mail: thomas.amrein@ilw.agrl.ethz.ch

---

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)  
Manzardo, Giuseppe G.G. Amrein, Thomas Mathias  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LfV E41

---

### Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor im Ruhestand  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 38 38  
E-Mail: amrhein@ethz.ch

---

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II  
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F3

---

551-0016-00 V Biologie II  
Amrhein, Nikolaus Stoffel, Markus  
Donnerstag 08:00 - 11:00 CAB G11  
10:00 - 12:00 HCI G7

---

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie  
Amrhein, Nikolaus Gruissem, Wilhelm  
Landgraf, Frank Thomas  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

---

### Amsler, Claude

Prof. Dr.  
EP Division, CERN, 1211 Genève 23  
Tel.: 022 767 29 14 Fax: 022 767 89 55  
E-Mail: amslerc@ethz.ch

---

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik  
Rubbia, André Amsler, Claude

---

### Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 80 Fax: 044 633 10 97  
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

---

101-0318-01 G Untertagbau II  
Anagnostou, Georgios  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

101-0326-02 G Untertagbau  
Anagnostou, Georgios  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik  
Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
Puzrin, Alexander  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4  
19.02. 17:00 - 19:00 HIL E8  
07.05. 15:00 - 18:00 HIL E8  
19:00 - 21:00 HIL E4

---

### Anastasiou, Charalampos

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische Teilchenphysik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 83  
E-Mail: canastas@ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunzt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

402-0206-00 V Quantenmechanik II (Quantum Mechanics II)  
Anastasiou, Charalampos  
Dienstag 15:00 - 16:00 HPV G4  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

---

402-0206-00 U Quantenmechanik II (Quantum Mechanics II)  
Anastasiou, Charalampos  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H42  
15:00 - 17:00 HIT F13  
HIT F31.2  
HIT F32  
HPV G4

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
		HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

**402-0217-MS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	I16 G05

**Andersson, Göran**

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 16

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

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

Andersson, Göran		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETF E1

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

Andersson, Göran		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	ETF E1

**227-0528-00 G** Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran	Zima, Marek	
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ J91

**227-0538-00 S** EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran	
-----------------	------------------	--

**227-0940-00 K** Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus	
Kolar, Johann Walter		
Dienstag/2w	17:00 - 19:00	ETF C1

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

Andersson, Göran	Boulouchos, Konstantinos	
Leibundgut, Hansjürg		
Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1

**Angéllil, Marc**

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 53

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

**051-0112-00 V** Architektur II

Angéllil, Marc		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1

**051-0130-00 U** Entwerfen II

Angéllil, Marc		
Mittwoch	10:00 - 18:00	HIL G41 HIL G61

**051-0620-09 S** Urban Mutations on the Edge

Angéllil, Marc		
Montag	16:00 - 18:00	HIL E67

**051-1140-09 U** Entwurf (Prof. M. Angéllil)

Angéllil, Marc

**063-0620-09 A** Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéllil, Marc

**063-1408-09 U** Integrierte Disziplin Planung (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

**064-0010-09 K** Research Colloquium in Architecture and Urbanism

Angéllil, Marc

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

Angéllil, Marc

**Angst, Werner**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 14

E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

**529-2002-00 V** Chemie II

Grützmaker, Hansjörg	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3

**529-2002-02 U** Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Rüegger, Heinz	Uhlig, Wolfram	
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40

		ML J34.1 CAB H52
Mittwoch	12:00 - 14:00 08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 HG E41
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	CAB H53
12.05.	08:00 - 10:00	CHN E46
16.06.	10:00 - 12:00	CHN E46
07.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
16.07.	10:00 - 12:00	CHN D42
28.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
12.08.	10:00 - 12:00	CHN E46
14.08.	10:00 - 12:00	CHN E46

## Anisimova, Maria

Dr.  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 82.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 76 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: maria.anisimova@inf.ethz.ch

### 251-0580-00 V Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

Anisimova, Maria  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

### 251-0580-00 U Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

Anisimova, Maria  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G56

## Anken, Thomas

Dr.  
Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG  
Tel.: 052 368 33 52 Fax: 052 365 11 90  
E-Mail: tanken@ethz.ch

### 751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas  
Schick, Matthias Van Caenegem, Ludo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

## Annen, Hubert

Dr.  
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903  
Birmensdorf ZH Kas  
Tel.: 044 739 82 31 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

### 853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C11

### 853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

### 853-0068-01 S Uebungen zu Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

### 853-0068-02 S Uebungen zu Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

## 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
Mauer, Victor Szvircsev Tresch, Tibor  
Donnerstag 09:00 - 12:00 LEC C18  
SEI E13

## Anselmetti, Flavio

Dr., Titularprofessor  
Freyastrasse 11, 8004 Zürich  
Tel.: 044 241 56 92  
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

### 651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian  
Kulbe, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

## Antal, Peter

Dr.  
Schweiz. Rückversicherung, Mythenquai 50/60, 8022  
Zürich  
Tel.: 043 285 51 18  
E-Mail: pantal@ethz.ch

### 401-3928-00 V Insurance Analytics (Mathematische Methoden der Rückversicherung)

Antal, Peter  
Montag 10:00 - 12:00 HG D5.2

## Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem  
BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),  
Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich  
Tel.: 044 256 93 88 Fax: 044 256 92 78  
E-Mail: apc@ethz.ch

### 701-1226-00 G Inter-Annual Phenomena and Their Prediction

Appenzeller, Christof  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN E42

## Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor  
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB G  
69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 32 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

### 251-0540-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.  
Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo  
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

### 251-0832-00 V Informatik I

Arbenz, Peter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

### 251-0832-00 U Informatik I

Arbenz, Peter  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.1  
IFW B42  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG D1.2  
HG E27  
IFW A32.1  
IFW B42  
IFW D42



LEC C14  
LFW C11  
LFW C4  
LFW E11  
ML H43  
ML J34.1  
ML J37.1  
NO D11  
VAW B1

---

**401-2694-00 V Parallel Numerical Computing**

Arbenz, Peter Adelmann, Andreas  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

---

**401-2694-00 U Parallel Numerical Computing**

Arbenz, Peter Adelmann, Andreas  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**Armstrong, Thomas**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 52 87  
E-Mail: arthomas@ethz.ch

---

**851-0834-08 U Writing and Editing for Science and Engineering (C1-C2)**

Armstrong, Thomas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Arrigoni, Eva**

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,  
Postfach, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 66 61 Fax: 044 783 62 24  
E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-2308-00 S Nutritional Aspects of Food Composition and Processing (FS)**

Arrigoni, Eva  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

---

**Atature, Mete**

Dr., Privatdozent für Experimental Physik  
AMOP Group, Cavendish Laboratory, JJ Thomson Ave,  
University of Cambridge, GB-CB30HE Cambridge  
E-Mail: atature@phys.ethz.ch

---

**Attinger, Sabine**

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen Systeme  
Department Computational Systems, UFZ Halle-Leipzig,  
Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig  
Tel.: +49 341 235 3234 Fax: +49 341 235 2575  
E-Mail: attinger@ethz.ch

---

**Axhausen, Kay W.**

Dr., Professor für Verkehrsplanung  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 43  
E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0414-00 G Verkehr I (Verkehrsplanung)**

Axhausen, Kay W.  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

---

**101-0478-00 G Messung und Modellierung**

Axhausen, Kay W.  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**851-0585-09 S Seminar "Modeling Complex Socio-**

**Economic Systems and Crises 2"**

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

---

**Azzalin, Claus Maria**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Genome Stability  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 17.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 10 Fax: 044 632 12 69  
E-Mail: claus.azzalin@bc.biol.ethz.ch

---

**Baader, Sebastian**

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 53  
E-Mail: sbaader@ethz.ch

---

**401-3552-09 V Streifzug durch die Welt der Flächen**

Baader, Sebastian  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.1  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG G26.1

---

**401-3552-09 U Streifzug durch die Welt der Flächen**

Baader, Sebastian  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG G26.1

---

**401-3570-09 S Seminar über Polytope**

Baader, Sebastian Cimasoni, David  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.1

---

**401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar**

Baur, Karin Baader, Sebastian  
Cimasoni, David Iozzi, Alessandra  
Kowalski, Emmanuel  
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

---

**Bäbler, Matthäus**

Dr.  
Sonneggstrasse 3, ML G 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 06  
E-Mail: mbaebler@ethz.ch

---

**151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering**

Mazzotti, Marco Bäbler, Matthäus  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1  
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

---

**Bacher, Rainer**

Dr.  
Baldeggstrasse 27, 5400 Baden  
Tel.: +41 56 493 59 30  
E-Mail: bacher@eeh.ee.ethz.ch

---

**227-0529-00 G Optimierung liberalisierter elektrischer Energiesysteme**

Bacher, Rainer  
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**Bächi, Beat**

Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 5.1, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 05

E-Mail: beat.baechi@history.gess.ethz.ch

---

**227-0806-00 G** Technikgeschichte der Umwelt

Bächi, Beat

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

---

**Bachmann, Martin**

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

---

**551-0396-01 G** Immunology I

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

---

**551-0396-02 G** Immunology II

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

---

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Harris, Nicola	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Pinschewer, Daniel	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

---

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

---

**Backhaus, Norman**

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I 25L28, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

---

**651-4128-00 G** Humangeographie II

Backhaus, Norman	Geiser, Urs
Müller-Böker, Ulrike	

---

Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G95

---

**Badertscher, Andreas**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 29, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

---

**402-0600-00 S** Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus

---

Pauss, Felicitas

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

**Badertscher, Martin**

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 339, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

---

Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
	13:00 - 17:00	HCI H292.2
		HCI J290.2
		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2
		HCI J290.2
		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
	13:00 - 17:00	HCI H292.2
		HCI J290.2
		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2
		HCI J290.2
		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö	
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
18.02.	15:00 - 17:00	HG G1
19.02.	13:00 - 17:00	HCI G3

---

**Baertschi, Markus**

Prof.

Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

---

**351-0754-00 G** Fabrikplanung

Baertschi, Markus	Binkert, René
Möser, Michael	

---

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

**351-0768-00 V** Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management

Baertschi, Markus	Dietl, Helmut	
Schönleben, Paul		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D7.2

---

---

**Baes, Michel**

Dr.  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 26  
E-Mail: michel.baes@ifor.math.ethz.ch

---

**401-3904-00 V Convex Optimization**

Baes, Michel  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

---

**401-3904-00 U Convex Optimization**

Baes, Michel  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D1.2  
23.04. 15:00 - 17:00 HG E27

---

**Baginsky, Sacha**

Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 18,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 66  
E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

---

**551-0350-00 G Pflanzen-Proteomanalyse**

Baginsky, Sacha  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

---

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

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
Vranová-Milcakova, Eva  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

**Baiker, Alfons**

Dr., Professor für Chemie  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 53 Fax: 044 632 11 63  
E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

---

**529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik**

Baiker, Alfons  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D4  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D4

---

**529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik**

Baiker, Alfons  
Freitag 14:00 - 15:00 HCI D2  
15:00 - 17:00 HCI D2

---

**Bakowies, Dirk**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 68 41  
E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

---

**Balderer, Werner Paul**

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 5,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 43  
E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

---

**Balmer, Michael**

Dr.  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
51.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 80  
E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems**

Lindenmann, Hans Peter Balmer, Michael  
Weidmann, Ulrich Alois  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

---

**Baltensperger, Urs**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aerosole  
Paul Scherrer Institut, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 24 08 Fax: 056 310 45 25  
E-Mail: baur@ethz.ch

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G56

---

**Baltisberger, Matthias**

Dr., Titularprofessor  
Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 38 Fax: 044 632 14 63  
E-Mail: balti@ethz.ch

---

**551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen**

Baltisberger, Matthias  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11  
20.04. 10:00 - 12:00 HG E19

---

**551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen**

Baltisberger, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

**551-0004-05 U Systematische Biologie: Botanische Exkursionen**

Baltisberger, Matthias

---

**551-0218-00 V Biogeographie**

Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN F46
03.03.	17:00 - 19:00	CHN E46
17.03.	17:00 - 19:00	CHN E46
07.04.	17:00 - 19:00	CHN E46
28.04.	17:00 - 19:00	CHN E46

**551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen**

Baltisberger, Matthias

Montag	17:00 - 18:00	CHN F46
--------	---------------	---------

**551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen**

Baltisberger, Matthias Mikutta, Christian

**701-0314-00 P Systematische Botanik**

Widmer, Alex Baltisberger, Matthias

**Baltsavias, Emmanuel**

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 42

E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

**103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS**

Baltsavias, Emmanuel

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E5
----------	---------------	--------

**Baluc, Nadine**

Prof. Dr.

PSI, ODGA/c110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 75

E-Mail: balucn@ethz.ch

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials**

Chawla, Rakesh Baluc, Nadine  
Gavillet, Didier Hoffelner, Wolfgang  
Zimmermann, Martin

Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ E9
----------	---------------	--------

**Ban, Nenad**

Dr., Professor für Molekulare Strukturbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 85

Fax: 044 633 12 46

E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie**

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Gruissem, Wilhelm Hilvert, Donald  
Locher, Kaspar Peter, Matthias

Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	ETA F5
16.02.	13:00 - 15:00	ML D28
17.02.	15:00 - 17:00	ML D28

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Gerlich, Daniel Wolfram Glockshuber, Rudolf  
Kroschewski, Ruth Landgraf, Frank Thomas  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

**551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes: Cellular Assemblies and Machines**

Ban, Nenad Böhringer, Daniel  
Leibundgut, Marc André Maier, Timm

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPK H7

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

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.  
Wüthrich, Kurt

**Banfi Frost, Silvia**

Dr.

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 55

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: sbanfi@ethz.ch

**351-0518-00 V Public Economics**

Banfi Frost, Silvia

Dienstag	13:00 - 15:00	LFW E15
----------	---------------	---------

**Bär, Hans-Rudolf**

Dr.

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 29

E-Mail: hansruedi.baer@karto.baug.ethz.ch

**103-0228-00 G Multimedia Cartography**

Bär, Hans-Rudolf Sieber, René  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL G22

**Barber, Sarah**

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 24, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 34

E-Mail: sarah.barber@lec.mavt.ethz.ch

**151-0204-00 V Aerospace Propulsion**

Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion  
Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F34

### Barbezat, Michel

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

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures  
Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures  
Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

### Barbour, Andrew

Prof. Dr.  
Angew. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 46 Fax: 044 635 57 05  
E-Mail: abarbour@ethz.ch

401-3620-00 S Seminar in Statistics  
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.  
Barbour, Andrew Künsch, Hans Rudolf  
Van de Geer, Sara  
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri  
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics  
Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik  
Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth  
Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle  
Gonnet, Gaston H. Stelling, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

### Barjolle, Dominique

Dr.  
AGRIDEA, Jordils 1, Cp 128, 1000 Lausanne 6  
Tel.: 021 619 44 04 Fax: 021 617 02 61  
E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-Food Marketing

Révion, Sophie Barjolle, Dominique  
Schmid, Otto  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

### Barral, Yves

Dr., Professor für Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 06 78 Fax: 044 632 15 91  
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)  
Barral, Yves Kroschewski, Ruth  
Leidel, Sebastian Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic  
Systems  
Stocker, Hugo Barral, Yves  
Grossniklaus, Ueli Gstaiger, Matthias  
Hafen, Ernst Hengartner, Michael  
Pelkmans, Lucas Schlapbach, Ralph  
Stoffel, Markus von Mering, Christian  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

### Barro, Kristine

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.4,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 84  
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9983-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom  
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik B Lehrdiplom  
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9985-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ  
und LD  
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9986-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Mathematik B  
Lehrdiplom  
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

---

**Barthel, Rainer**

Prof. Dr.

Arcisstrasse 21, D-80290 München

Tel.: 0 89 289 23 153

E-Mail: barthel@arch.ethz.ch

---

**063-0352-09 V Bauen im Bestand**

Hassler, Uta

Barthel, Rainer

Donnerstag

08:00 - 12:00

HIT H42

---

**Bartoli, Gretta**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 55,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 96

E-Mail: gretta.bartoli@erdw.ethz.ch

---

**651-4004-00 G Paleocyanography and  
Biogeochemical Cycles**

Thierstein, Hans R.

Bartoli, Gretta

Hochuli, Peter Andreas

Scherrer, Sandra Barbara

Schweizer, Magali

Dienstag

12:00 - 15:00

NO D69

---

**Baschera, Pius**

Dr., Professor für Unternehmensführung

Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL H  
1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 76

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

---

**351-0342-00 G General Management II**

Boutellier, Roman

Al-Jamali, Nadia

Baschera, Pius

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG F5

---

**351-0764-00 V Project Management**

Baschera, Pius

Casciaro, Claudia

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E41

---

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

14.05.

08:00 - 11:00

ML H44

---

**Basin, David**

Dr., Professor für Informationssicherheit

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 49.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 45

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

---

**227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information  
Security**

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag

17:00 - 19:00

HG F5

---

**251-0404-00 V Information Security**

Basin, David

Maurer, Ueli

Montag

13:00 - 16:00

IFW A36

---

**251-0404-00 U Information Security**

Basin, David

Maurer, Ueli

Mittwoch

16:00 - 18:00

IFW A32.1

IFW A34

IFW B42

Donnerstag

16:00 - 18:00

IFW A32.1

IFW A34

IFW B42

IFW C42

---

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

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag

09:00 - 12:00

HG E7

---

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

Basin, David

Müller, Peter

Mittwoch

14:00 - 16:00

ETF B105

ETZ J91

HG D3.1

HG D7.2

Freitag

08:00 - 10:00

IFW A32.1

IFW A34

IFW B42

IFW C42

---

**Bathelt, Jens**

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 15

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: jens.bathelt@inspire.ethz.ch

---

**151-0802-00 V Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag

14:00 - 16:00

LFV E41

---

**151-0802-00 U Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag

16:00 - 17:00

LFV E41

---

**Batlogg, Bertram**

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 48

Fax: 044 633 10 72

E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunzst, Zoltan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

---

---

**402-0500-00 S Solid State Physics**  
Batlogg, Bertram Blatter, Gianni  
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo  
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas  
van der Veen, Johannes Friso  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte**  
Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus  
Pescia, Danilo Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner

---

**402-0514-00 G Modern Topics in Solid State Physics**  
Batlogg, Bertram  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F12

---

## Battaglia, Reto

Dr.  
Talstrasse 28, 8634 Hombrechtikon  
Tel.: 055 244 28 09  
E-Mail: breto@ethz.ch

---

**752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und  
Qualitätsmanagement**  
Battaglia, Reto  
22.06.- LFW C5  
26.06.

---

## Baudis, Laura

Prof. Dr.  
UNI Zürich/Inst. für Physik, Winterthurerstrasse 190,  
Y36 J 50, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 77  
E-Mail: lbaudis@ethz.ch

---

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und  
Astrophysik**  
Grab, Christophorus Baudis, Laura  
Jetzer, Philippe Regenfus, Christian  
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries  
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

---

## Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health -  
Occupational Health Management  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,  
Hirschengraben 84, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 46 38  
E-Mail: gbauer@ethz.ch

---

## Baumann, Andrew

Dr.  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 27  
E-Mail: andrewb@inf.ethz.ch

---

**251-0310-00 S Information and Communication  
Systems**  
Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

---

**263-3800-00 V Advanced Operating Systems**  
Roscoe, Timothy Baumann, Andrew  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

---

**263-3800-00 U Advanced Operating Systems**  
Roscoe, Timothy Baumann, Andrew  
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW C31  
Freitag 11:00 - 12:00 IFW C31

---

## Baumann, Jürgen

Dr.  
Siemens Schweiz AG, Sennweidstrasse 47, 6312  
Steinhausen  
E-Mail: baumannj@ethz.ch

---

**102-0318-00 G Sustainable Product Design**  
Köhler, Annette Baumann, Jürgen  
Wallbaum, Holger  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

## Baumann, Rainer

Dr.  
Quellenstr. 4, 8135 Langnau am Albis  
Tel.: 044 713 23 74 Fax: 044 713 23 84  
E-Mail: baumann@tik.ee.ethz.ch

---

**227-0014-00 V Technische Informatik II**  
Plattner, Bernhard Baumann, Rainer  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

---

**227-0014-00 U Technische Informatik II**  
Plattner, Bernhard Baumann, Rainer  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1  
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1

---

## Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für  
Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 97  
E-Mail: kbaur@ethz.ch

---

**401-3206-00 V Kohomologie der Gruppen**  
Baur, Karin  
Montag 10:00 - 12:00 HG G3  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

---

**401-3206-00 U Kohomologie der Gruppen**  
Baur, Karin  
Montag 09:00 - 10:00 HG G26.1

---

**401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar**  
Baur, Karin Baader, Sebastian  
Cimasoni, David Iozzi, Alessandra  
Kowalski, Emmanuel  
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

---

## Baur, Robert

Dr.  
Agroscope Changins-Wädenswil, Extension  
Gemüsebau, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34  
E-Mail: baurr@ethz.ch

---

**751-4202-00 G Hortikultur II**  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert

---

Rösti, Johannes

Donnerstag/2w  
26.02.

13:00 - 15:00 LFW C5  
13:00 - 15:00 LFW C5

---

## Bebi, Peter

Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 73

E-Mail: pbebi@ethz.ch

---

### 701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical Training

Bigler, Christof J.                      Bebi, Peter  
Rigling, Andreas

---

## Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Winterthurerstr. 190,  
Neuroimmunologie Y44 J05, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 537 01

Fax: 044 63 568 83

E-Mail: becherb@ethz.ch

---

### 551-0396-01 G Immunology I

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

---

### 551-0396-02 G Immunology II

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

---

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

Oxenius, Annette                      Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard                      Halin Winter, Cornelia  
Harris, Nicola                          Karrer, Urs Peter  
Kopf, Manfred                          Münz, Christian  
Pinschewer, Daniel                      Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag                                  17:00 - 18:00                      USZ CPAT 22

---

## Bechtold, Stefan

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual Property

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, HG E  
66.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 70

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: stefan.bechtold@ip.gess.ethz.ch

---

### 851-0700-00 G IP Review

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

### 851-0704-01 G Managing IP and IP Strategy

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

### 851-0706-01 G IP in the US

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

### 851-0716-01 G IP and Technology

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

### 851-0718-01 G IP in Asia

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

### 851-0728-00 G MAS Thesis

Laederach, Herbert Erich                      Bechtold, Stefan

---

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

Hertig, Gérard                                  Bechtold, Stefan  
Frey, Bruno S.                                  Stutzer, Alois

Van Aaken, Anne

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
25.03.	16:00 - 18:00	NO C6
08.04.	16:00 - 18:00	NO C6
22.04.	16:00 - 18:00	NO C6

---

## Beck, Jörg Alphons Paul

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C  
13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 87

E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

---

### 751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Beck, Jörg Alphons Paul

---

### 751-0300-00 P Exkursionen I

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag    08:00 - 18:00

---

### 751-0302-00 P Exkursionen II

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag    08:00 - 18:00

---

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul

Wenk, Caspar	Meile, Leo
Bünemann König, Else Katrin	Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel	Fischer, Peter Alfons
Kreuzer, Michael	Haller, Therese
Lehmann, Bernard	Lacroix, Christophe
Peter, Simon	Merz, Ueli
Siegrist, Michael	Scherer-Lorenzen, Michael
	Stauffacher, Markus

---

### 752-0010-00 P Exkursionen

Beck, Jörg Alphons Paul

---

## Beck, Martin

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
53, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 24

E-Mail: beck@imsb.biol.ethz.ch

---

### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Beck, Martin
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi
Neumann, Dietbert	Wepf, Roger Albert
Donnerstag	08:00 - 10:00                      HPT C103

---

## Becker, Barbara

Dr.

Nord-Süd-Zentrum, ETH Zürich, HCW B 11.4,  
Hochstrasse 60a, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 39

Fax: 044 632 15 89

E-Mail: bbecker@ethz.ch

---

### 851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf

Becker, Barbara

---



Frossard, Emmanuel	Ghazoul, Jaboury	
12.05.	08:00 - 18:00	ML E13
14.05.	08:00 - 18:00	LFW D11

Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

## Becskei, Attila

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Molekularbiologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 53 180

E-Mail: becskeia@ethz.ch

### 551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis

Di Iorio, Ernesto	Becskei, Attila	
Pelet, Serge		
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

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars	
Baginsky, Sacha	Becskei, Attila	
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva	
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian	
Dienstag	13:00 - 16:00	ML J34.1

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars	
Baginsky, Sacha	Becskei, Attila	
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva	
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian	
Dienstag	16:00 - 17:00	ML J34.1

## Beer, Hans-Dietmar

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 44.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 05

E-Mail: dietmar.beer@cell.biol.ethz.ch

### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz	
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert	
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar	
Frei, Christian	Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert	

### 551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

## Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 11

E-Mail: jbeer@ethz.ch

### 402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Synal, Hans Arno	Beer, Jürg	
Willett, Sean		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HPK D24.2

## Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Computational Biology

Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental, 1058 8.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 69

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

### 251-0554-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf	
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.	
Müller, Markus Johann	Widmayer, Peter	
Zitzler, Eckart		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB H52

### 262-0002-00 V Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB H56

### 262-0002-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB H56

## Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für Umweltingenieurwissenschaften in Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 70 96

E-Mail: belevi@ethz.ch

---

## Bening, Catharina

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 4,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 37

E-Mail: bening@econ.gess.ethz.ch

---

### 701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Scholz, Roland W.  
Bening, Catharina

Stauffacher, Michael

Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46
25.02.	13:00 - 17:00	CHN D46
04.03.	13:00 - 17:00	CHN D46
29.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN D46
13.05.	13:00 - 17:00	CAB H57
20.05.	13:00 - 17:00	CAB H57
27.05.	13:00 - 17:00	LFW D11
02.06.-	07:30 - 19:00	CHN D42
19.06.		
		CHN D44
		CHN D46

---

## Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 23

Fax: 044 632 12 05

E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

---

### 402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold  
Güdel, Manuel  
Meyer, Michael R.

Carollo, Marcella  
Lilly, Simon  
Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

---

### 402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung

Güdel, Manuel  
Donnerstag

Benz, Arnold  
09:00 - 11:00 HIT J51

---

### 402-0372-00 U Physik der Stern- und Planetenentstehung

Güdel, Manuel  
Donnerstag

Benz, Arnold  
11:00 - 12:00 HIT J51

---

## Berdyugina, Svetlana

Prof. Dr., Privatdozentin für Astrophysik  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 36 32

E-Mail: sveta@astro.phys.ethz.ch

---

## Berger, Imre

Dr., Privatdozent für Biochemie  
EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, F-38042  
Grenoble Cedex 9

Tel.: +33 476 207 061

Fax: +33 476 207 781

E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

---

## Berger, Silvia

Dr.  
FSW, Rämistr.64, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 36 64  
E-Mail: bergesil@ethz.ch

---

### 851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Berger, Silvia

Gugerli, David

---

Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

Sarasin, Philipp

---

## Berger-Bächi, Brigitte

Prof. Dr.  
Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006  
Zürich

Tel.: 044 634 26 50

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: bergerbb@ethz.ch

---

### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich  
Berger-Bächi, Brigitte  
Harris, Nicola  
Hilbi, Hubert  
Oxenius, Annette  
Sander, Peter

Aguzzi, Adriano  
Eberl, Leo  
Helenius, Ari  
Kopf, Manfred  
Pelkmans, Lucas

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

## Berger-Schaffitzel, Christiane

Dr., Privatdozentin für Biochemie  
EMBL, 6 rue Jules Horowitz, BP181, F-38042 Grenoble  
Cedex 9

Tel.: +33 476 20 75 05

Fax: +33 476 20 71 99

E-Mail: cschaffi@mol.biol.ethz.ch

---

## Bernasconi, Jakob

Dr.  
Fohrhölzlistrasse 12 B, 5443 Niederrohrdorf  
Tel.: 056 496 30 20  
E-Mail: bjacob@ethz.ch

---

### 263-9000-00 V Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken

Bernasconi, Jakob

Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

---

### 263-9000-00 U Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken

Bernasconi, Jakob

Freitag 12:00 - 13:00 IFW A36

---

## Bernasconi, Stefano

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Isotopengeochemie/Biogeochemie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 93

E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

---

## Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und  
Geochemie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 94

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

---

## Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C  
20, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 71

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

701-0462-01 S The Science and Politics of  
International Water Management, Part  
II

Bernauer, Thomas  
Wehrli, Bernhard

Senn, David

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas  
Kriesi, Hanspeter  
Ruloff, Dieter  
Vatter, Adrian

Cederman, Lars-Erik  
Michaelowa, Katharina  
Schimmelfennig, Frank  
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas  
Kriesi, Hanspeter  
Ruloff, Dieter  
Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik  
Michaelowa, Katharina  
Schimmelfennig, Frank

851-0594-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas

Montag 17:00 - 19:00 HG E5

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 11:00 - 12:00 WEC C21

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 09:00 - 11:00 WEC C21

## Berndt, Reinhard

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 13

E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0216-00 G Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

## Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

E-Mail: beurs@ethz.ch

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Bernegger, Urs

Hofer, Eduard

Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

## Bernet, Roland

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-  
Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 73

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: rbernet@ethz.ch

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren  
II, Praktikum mit einführender  
Vorlesung

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag 13:00 - 17:00 I36 K08

## Bertolin, Cristiana

Dr., Privatdozentin für Mathematik

Dipartimento di Matematica, Università di Padova, Via  
Trieste 63, I-35121 Padova

E-Mail: bertolin@math.ethz.ch

## Bertschinger, Lukas

Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Müller-  
Thurgastr. 2, Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 02

Fax: 044 783 62 11

E-Mail: brt@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Spring, Jean-Laurent

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Rösti, Johannes

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5  
26.02. 13:00 - 15:00 LFW C5

## Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel.: 044 317 23 00

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag 14:00 - 16:00 I  
15:30 - 17:00 I

557-0536-00 G Unihockey III

Beutler, Benedikt

Mittwoch 14:00 - 16:00 I

## Bezzola, Gian Reto

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 324 16 59

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

## Bieberle, Anja

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 26

Fax: 044 632 11 32

E-Mail: anja.bieberle@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Lippert, Thomas

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Lippert, Thomas

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

**Biedermann, Monika**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 78 91

E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

---

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II  
Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

---

557-9001-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften I DZ  
Biedermann, Monika

---

557-9002-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften II DZ  
Biedermann, Monika

---

557-9004-00 G Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften II  
Biedermann, Monika  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J51

---

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Bewegungswissenschaften DZ  
Biedermann, Monika

---

---

**Bigler, Christof J.**

Dr.

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

Tel.: 044 632 52 05 Fax: 044 632 13 58

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

---

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical  
Training

Bigler, Christof J. Bebi, Peter  
Rigling, Andreas

---

701-1682-00 G Dendroecology  
Bigler, Christof J. Frank, David  
Rigling, Andreas  
Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

---

**Bikle, Urs**

Dr.

Bombardier Transportation AG, Brown Boveri Strasse 5,  
LOC/E, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 318 23 10 Fax: +41 44 318 10 00

E-Mail: ubikle@ethz.ch

---

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik  
Bikle, Urs Colotti, Alberto  
Küng, Lukas  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

---

---

**Biland, Adrian**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 24,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 20 Fax: 044 633 11 04

E-Mail: biland@particle.phys.ethz.ch

---

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II  
Biland, Adrian  
Montag 13:00 - 15:00 HIT F12

---

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag 15:00 - 16:00 HIT F12

---

---

**Billeter, Regula**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 88

E-Mail: regula.billeter@env.ethz.ch

---

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie  
Billeter, Regula Leutert, Fredy  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

---

701-1412-00 P Research Project in Plant Ecology  
Edwards, Peter Billeter, Regula

---

---

**Binder, Claudia Rebecca**

Prof. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme  
Geographisches Institut, Winterthurerstr. 190, Y25 J 64,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 62 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: claudia.binder@env.ethz.ch

---

---

**Binkert, René**

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153  
Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

---

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus Binkert, René  
Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

---

**Binnig, Carsten**

Dr.

Leutholdstr. 14, 8037 Zürich

E-Mail: carsten.binnig@inf.ethz.ch

---

251-0376-00 V Data Warehouses

Kossmann, Donald Binnig, Carsten  
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51  
15.05. 11:00 - 12:00 CAB G51

---

251-0376-00 U Data Warehouses

Kossmann, Donald Binnig, Carsten  
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G56  
12:00 - 13:00 CAB G56

---

---

**Birchler, Urs**

PD Dr.

Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich

E-Mail: ursbi@ethz.ch

---

401-8924-00 V Theory of Banking and Financial  
Intermediation

Birchler, Urs  
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

---

---

**Birindelli, Gianni**

Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 47

Fax: 044 633 11 69

E-Mail: birindelli@arch.ethz.ch

---

**051-0416-09 G** Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Montag

16:00 - 18:00 HIL C10.2

---

**063-0416-09 A** Flächentragwerke (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

---

**Bischof, Thomas**

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

Tel.: 052 364 23 23

Fax: 052 364 18 82

E-Mail: bischoft@ethz.ch

---

**103-0314-00 G** Planung GZ

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E6

Freitag

13:00 - 15:00 HIL E8

---

**Bisschop, Jan**

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 21,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 35

Fax: 044 633 10 87

E-Mail: jbisschop@ethz.ch

---

**101-0658-00 G** Concrete Science

Bisschop, Jan

Ruffing, Silke

Dienstag

10:00 - 12:00 HIF E19

---

**Blaesi, Hansruedi**

Dr.

UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012  
BernE-Mail: hansruedi.blaesi@erdw.ethz.ch

---

**651-3424-00 G** Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi

Montag

15:00 - 17:00 NO C6

---

**651-3482-00 P** Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Castelltort, Sébastien

Kober, Florian

Müller, Daniel Wilhelm

Schmalholz, Stefan Markus

---

**Blatter, Gianni**

Dr., Professor für Theoretische Physik

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

Tel.: 044 633 25 68

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

---

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 14:00 HIT K51

23.02.

14:00 - 16:00 HPV G5

HPV G5

HIT K51

---

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

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

---

**402-0217-MS A** Theoretische Semesterarbeit in einer  
Gruppe des Physikdepartements  
(Physik Master)

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

---

**402-0500-00 S** Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPF G6

---

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

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

17:00 - 19:00 I16 G05

---

---

**Blatter, Heinz**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische  
Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 85

E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**651-4802-00 G** Numerical Models in Glaciology

Blatter, Heinz

Montag 08:00 - 11:00 CHN D42

---

**701-1232-00 G** Radiation and Climate Change

Wild, Martin Blatter, Heinz

Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

---

**Bochsler, Daniel**

Dr.

IPZ, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 50 28

E-Mail: daniebo@ethz.ch

---

**857-0002-00 S** Methods II: Quantitative Analysis

Stierli, Markus	Bochsler, Daniel
Lachat, Romain	

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Bochud, François**

Prof. Dr.

Inst de radiophysique appliqué, Grand- Pré 1, Uni  
LAusanne, 1007 Lausanne

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

---

**402-0966-00 G** Physics in Radiodiagnostic and  
Nuclear Medicine (Methods in  
Biomedical Engineering)

Bochud, François

---

**Böckenhauer, Hans-Joachim**

Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
11, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 83 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

---

**272-0301-00 V** Entwurfsmethoden von  
zufallsgesteuerten Systemen

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G57

---

**272-0301-00 U** Entwurfsmethoden von  
zufallsgesteuerten Systemen

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G52

---

---

**Bode, Christoph**

Dr.

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F  
8, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 82

E-Mail: cbode@ethz.ch

---

**351-0454-00 G** Supply Chain Risks

Wagner, Stephan	Bode, Christoph
-----------------	-----------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

---

**Boes, Robert**

Dr., Professor für Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E  
31, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 90

Fax: 044 632 11 92

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

---

**101-0206-00 G** Wasserbau

Boes, Robert

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E6
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

---

**Boessinger, Marc Andreas**

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: bmarc@ethz.ch

---

**751-7002-00 V** Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael	Boessinger, Marc Andreas
------------------	--------------------------

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Böhler, Marc-Anton**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 79

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: mboehler@ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Böhler, Marc-Anton	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Dienstag/1	08:00 - 15:00	HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	HIF C31
	13:00 - 17:00	HIF C31

---

**Bohner, Marc**

Dr.

Bischmattstrasse 12, 2544 Bettlach

Tel.: 032 644 14 13

E-Mail: bohnerm@ethz.ch

---

**511-1300-00 G** Medical Devices

Bohner, Marc

---

**Böhringer, Daniel**

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 91

E-Mail: boehringer@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0436-00 G** Structural Characterization of  
Macromolecular Complexes: Cellular  
Assemblies and Machines

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André	Maier, Timm

---

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPK H7

## Bölcskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik  
 Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E  
 122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 34 33  
 E-Mail: boelcskei@nari.ee.ethz.ch

**227-0434-00 V** Harmonic Analysis: Theory and Applications in Advanced Signal Processing

Bölcskei, Helmut

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E6

**227-0434-00 U** Harmonic Analysis: Theory and Applications in Advanced Signal Processing

Bölcskei, Helmut

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E6

**227-0438-00 V** Fundamentals of Wireless Communication

Bölcskei, Helmut

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

**227-0438-00 U** Fundamentals of Wireless Communication

Bölcskei, Helmut

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

## Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 24 62 Fax: 044 739 24 88  
 E-Mail: boella@ethz.ch

**701-0354-00 G** Technische Mechanik

Böll, Albert

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E42
Freitag	08:00 - 10:00	CAB H52
30.04.	10:00 - 12:00	CHN D48

**701-1806-00 V** Wildbach- und Hangverbau

Böll, Albert

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.3

## Boller, Beat

Dr.  
 Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
 Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
 Tel.: 044 377 73 63 Fax: 044 377 72 01  
 E-Mail: bollerb@ethz.ch

**751-3604-00 G** Plant Breeding

Stamp, Peter  
 Büter, Bernhard  
 Kölliker, Roland

Boller, Beat  
 Dörnte, Jost

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

## Boller, Markus

Dr., Titularprofessor  
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 50 47  
 E-Mail: bollerm@ethz.ch

**102-0218-00 G** Process Engineering II

Siegrist, Hansruedi	Boller, Markus
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E10.1
28.04.	08:00 - 10:00 HIL E6

## Bolliger, Janine

Dr., Privatdozentin für Landschaftsmodellierung  
 WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15  
 E-Mail: janineb@ethz.ch

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald  
 Frey, Hans-Ulrich  
 Lüscher, Peter  
 Schoop, Georg

Bolliger, Janine  
 Kienast, Felix  
 Rotach, Peter  
 Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
05.03.	08:00 - 17:00	CAB F71
06.03.	08:00 - 12:00	CAB F71

## Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik  
 Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 85,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 87 75  
 E-Mail: bcolombo@ethz.ch

## Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.  
 Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität  
 Zürich, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 49  
 E-Mail: boerwin@ethz.ch

**401-3600-00 S** Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Cerny, Jiri

Sznitman, Alain-Sol

Bolthausen, Erwin

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol  
 Bolthausen, Erwin  
 Nikeghbali, Ashkan  
 Mittwoch

Barbour, Andrew  
 Cerny, Jiri  
 Schweizer, Martin  
 17:00 - 19:00 I27 H12

## Bonacina, Sandra

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, MM Z  
 95.3, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 42 05  
 E-Mail: sandrab@asvz.ethz.ch

**557-0406-00 G** Gymnastik III

Bonacina, Sandra

Freitag 10:00 - 12:00 I

**557-0424-01 G** Fitness I

Bonacina, Sandra

Freitag 08:00 - 10:00 I  
 14:00 - 16:00 MM

**557-0426-00 G** Fitness II

Bonacina, Sandra

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM  
14:00 - 16:00 MM

## Bonfigli, Giuseppe

Dr.  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 58,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 82 Fax: 044 632 11 47  
E-Mail: bonfigli@ifd.mavt.ethz.ch

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie-  
und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie-  
und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

## Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 06 Fax: 044 632 12 71  
E-Mail: sebastian.bonhoeffer@env.ethz.ch

551-0738-00 K Experimental Ecology

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
02.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
05.06. 08:00 - 19:00 CHN F46  
08.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
12.06. 08:00 - 19:00 CHN F46  
15.06. 08:00 - 19:00 CHN F46

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

Bonhoeffer, Sebastian Grant, Rosmary

## Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische  
organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 96 Fax: 044 632 10 72  
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-0275-00 V Neuere Aspekte der  
Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-1012-00 G Organische Chemie II (für Biol./  
Pharm. Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28  
Freitag 13:00 - 14:00 ML D28

## Boschi, Lapo

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 38 61  
E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Boschi, Lapo Mai, Paul Martin  
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

## Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 81 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical  
Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus Stampanoni, Marco  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale  
Magnetresonanz-Spektroskopie

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto  
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

## Boss, Patrick

Universität Zürich, Psych. Inst., Binzmühlestrasse  
14/13, 8050 Zürich  
Tel.: 044 635 72 40 Fax: 044 635 72 39  
E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

Boss, Patrick  
Mittwoch 09:00 - 12:00 HG G26.5  
20.04. 07:00 - 09:00 HG G26.5  
23.04. 08:00 - 10:00 HG F33.1

## Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055 Alpnach  
Dorf  
Tel.: 041 672 75 28 Fax: 041 672 75 00  
E-Mail: cbossar@ethz.ch



<b>402-0550-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.	
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid	
Sigrist, Markus		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

<b>402-0554-00 V</b>	<b>Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen</b>	
Bosshard, Christian A.		
Freitag	14:00 - 16:00	HIT F13

<b>402-0554-00 U</b>	<b>Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen</b>	
Bosshard, Christian A.		
Freitag	12:00 - 14:00	HIT F13

## Bosshard, Felix

Prof. Dr.  
Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001 Zürich  
Tel.: 044 268 36 60  
E-Mail: felixb@ethz.ch

<b>853-0072-00 V</b>	<b>Welt- und Schweizergeschichte des 20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte I)</b>	
Bosshard, Felix		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21

## Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und Verbrennungssysteme  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 56 48 Fax: 044 632 11 02  
E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

<b>151-0052-00 V</b>	<b>Thermodynamik II</b>	
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28

<b>151-0052-00 U</b>	<b>Thermodynamik II</b>	
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 LFW B1 LFW E13 ML D28 ML F39

<b>151-0254-00 V</b>	<b>IC-Engines and Propulsion Systems II</b>	
Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

<b>151-0254-00 U</b>	<b>IC-Engines and Propulsion Systems II</b>	
Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver	
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML J37.1

<b>151-0259-00 K</b>	<b>Energy Colloquia</b>	
Boulouchos, Konstantinos		
Donnerstag 30.04.	17:00 - 19:00 17:00 - 19:00	HG E1.2 HG E1.2

<b>151-1053-00 K</b>	<b>Thermo- und Fluidodynamik</b>	
Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44

<b>227-1631-00 G</b>	<b>Energy System Analysis</b>	
Andersson, Göran	Boulouchos, Konstantinos	
Leibundgut, Hansjürg		
Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1

## Bourdon, Bernard

Dr., Professor für Isotopengeochemie  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 68 81 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: bernard.bourdon@erdw.ethz.ch

<b>651-0254-00 S</b>	<b>Isotope Geochemistry and Mineral Resources</b>	
Heinrich, Christoph A.	Bourdon, Bernard	
Wieler, Rainer		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6

<b>651-3400-00 G</b>	<b>Geochemie</b>	
Bourdon, Bernard	Stracke, Andreas	
Mittwoch	14:00 - 17:00	NO C44

## Bourgault, Frédéric

Dr.  
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 42.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 42  
E-Mail: fbourgault@ethz.ch

<b>151-0566-00 V</b>	<b>Introduction to Recursive Filtering and Estimation</b>	
D'Andrea, Raffaello	Bourgault, Frédéric	
Ducard, Guillaume		
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C6

<b>151-0566-00 U</b>	<b>Introduction to Recursive Filtering and Estimation</b>	
D'Andrea, Raffaello	Bourgault, Frédéric	
Ducard, Guillaume		
Mittwoch	15:00 - 16:00	NO C6

<b>151-0585-02 A</b>	<b>!And Yet It Moves (Part 2)</b>	
D'Andrea, Raffaello	Bourgault, Frédéric	
Donovan, Matthew		

<b>151-1004-02 A</b>	<b>!And Yet It Moves (Part 2)</b>	
D'Andrea, Raffaello	Bourgault, Frédéric	
Donovan, Matthew		

## Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement  
VP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 45, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 05 91 Fax: 044 632 11 60  
E-Mail: roman.boutellier@sl.ethz.ch

<b>351-0342-00 G</b>	<b>General Management II</b>	
Boutellier, Roman	Al-Jamali, Nadia	
Baschera, Pius		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F5

<b>351-0745-00 V</b>	<b>Human Vision in Product Development and Innovation</b>	
Menzio Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Sury, Philipp	Székely, Gábor	
Donnerstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

**351-0776-00 G Management of Research and Creativity**

Boutellier, Roman  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Wehner, Theo  
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
14.05. 08:00 - 11:00 ML H44

**Boutellier, Urs**

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K  
50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14  
E-Mail: ursbo@ethz.ch

**557-0136-00 V Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

**557-0136-00 G Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5  
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

**557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

**557-0156-01 P Physiologie**

Spengler Walder, Christina Boutellier, Urs  
Donnerstag 10:00 - 12:00

**557-0173-00 V Physiologie II**

Boutellier, Urs Wagner, Carsten  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

**557-3007-00 S Seminar I**

Boutellier, Urs

**557-3008-00 S Seminar II**

Boutellier, Urs

**557-3010-00 P Praktikum I**

Boutellier, Urs

**557-3011-00 P Praktikum II**

Boutellier, Urs

**557-3100-00 D Master-Arbeit**

Boutellier, Urs

**Brack, Peter**

Dr.  
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 87  
E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

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

Brack, Peter

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

Brack, Peter

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Ulmer, Peter

**Brandis, Marc**

Dr.  
Grafenauweg 3, 6300 Zug  
Tel.: 041 720 4 47  
E-Mail: brandism@ethz.ch

**251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis**

Gutknecht, Jürg Brandis, Marc  
Montag 13:00 - 16:00 IFW A32.1

**Brandl, Helmut**

PD Dr.  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst  
Environmental Sciences, 13 G38, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 61 25  
E-Mail: brandlh@ethz.ch

**701-0230-00 P Microbial Ecology**

Zeyer, Josef Amann, Rudolf  
Brandl, Helmut

**Braun, Daniel**

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C  
23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 54  
E-Mail: daniel.braun@stab.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C31

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

Braun, Daniel Bucheli, Margarete  
Böhler, Marc-Anton Pellicciotti, Francesca  
Rubli, Stefan  
Dienstag/1 08:00 - 15:00 HIF C31  
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
13:00 - 17:00 HIF C31

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

Braun, Daniel Gujer, Willi  
Juraske, Ronnie Keller, Armin  
Rickenmann, Dieter Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Braun, Peter**

Dr.

Bühler AG, Abt. SC7, 9240 Uzwil

Tel.: 071 955 31 36

E-Mail: braunpe@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin
Ouriev, Boris	Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag	15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Bretschger, Lucas**

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: 044 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

---

**351-0531-00 S** CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas	Gersbach, Hans
Montag	17:00 - 19:00 ZUE G1

---

**351-0532-00 V** Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas	Pittel, Karen
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E41

---

**351-0576-00 G** Economics of Sustainable Development

Bretschger, Lucas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ZUE G1

---

**351-0778-00 G** Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG E7
14.05.	08:00 - 11:00 ML H44

---

**Brink, Mark**

Dr.

Arbeits- &amp; Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP H 17, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 71

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: mbrink@ethz.ch

---

**701-0662-00 V** Umweltbelastungen, Grenzwerte und Gesundheit

Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G51

---

**Brinkmann, Winand**

PD Dr.

Paläontologie, Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

E-Mail: winandb@ethz.ch

---

**651-1392-00 K** Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael

---

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

UNI ZH.

---

**Broger, Anna**

Dr.

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich

E-Mail: brogera@ethz.ch

---

**851-0812-04 V** Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian	Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin	Broger, Anna
Harder, Ruth	Stoffel, Pascal
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML F39

---

**Brönnimann, Stefan**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 27

E-Mail: stefan.bronnimann@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

---

**Brostow, Gabriel**

Dr.

Gabriel J. Brostow, Leutholdstr. 19/44, 8037 Zürich

E-Mail: gbrostow@inf.ethz.ch

---

**251-0581-00 V** Computational Photography and Video

Pollefeys, Marc	Brostow, Gabriel
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB H56

---

**251-0581-00 U** Computational Photography and Video

Pollefeys, Marc	Brostow, Gabriel
Mittwoch	16:00 - 17:00 CAB G56

---

**Bruderer, Herbert**

Prof.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 83

Fax: 044 632 13 90

E-Mail: herbert.bruederer@inf.ethz.ch

---

**251-0824-00 P** Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

---

**271-0102-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

---

**272-0202-00 U** Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

---

**272-0203-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik Lehdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

---

**272-0204-00 P** Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

---

**272-0205-01 P** Prüfungslektion I Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

---

**272-0205-02 P** Prüfungslektion II Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

---

**272-0206-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

---

**401-9907-00 P** Unterrichtspraktikum  
Rechnergestützte Wissenschaften DZ  
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

---

**Brugger, Sarah**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 37

E-Mail: sarah.brugger@env.ethz.ch

---

**103-0778-00 P** GIS and Geoinformatics Lab

Brugger, Sarah

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

---

**Brunisholz, Rene A.**

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
02, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: rene.brunisholz@fgcz.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1

---

**551-0442-00 G** Modern Concepts in Protein- and  
Proteome Analysis

Brunisholz, Rene A.

Hunziker, Peter

Dienstag 13:00 - 17:00 I32 H22  
I32 H24  
I32 H26  
Mittwoch 08:00 - 17:00 I32 H22  
I32 H24  
I32 H26  
Donnerstag 08:00 - 17:00 I32 H22  
I32 H24  
I32 H26  
Freitag 08:00 - 17:00 I32 H22  
I32 H24  
I32 H26

---

**Brunner, Ivano Livio**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivbrunne@ethz.ch

---

**551-1104-00 V** Ausgewählte Kapitel der Mykologie im  
Wald

Brunner, Ivano Livio

Egli, Simon Hans

Rigling, Daniel Hermann

Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8  
14.05. 15:00 - 16:00 HCI D8  
16:00 - 17:00 HCI D8  
28.05. 15:00 - 17:00 HCI D8

---

**Brunner, Patrick Christoph**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 68

E-Mail: patrick.brunner@agrl.ethz.ch

---

**701-1416-00 P** Evolutionary Biology: Laboratory  
Course

Städler, Thomas

Brunner, Patrick Christoph

Spaak, Piet

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

---

**Brunner, Thomas**

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 61

E-Mail: tbrunner@ethz.ch

---

**752-2110-00 V** Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen

Brunner, Thomas

Visschers, Vivianne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19  
LFW E15

---

**Brunnschweiler, Christa**

Dr.  
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F  
15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 05 Fax: 044 632 13 62  
E-Mail: cbrunnschweiler@ethz.ch

---

**351-0550-00 V International Economics**

Brunnschweiler, Christa  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

---

**Bucheli, Margarete**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 69 Fax: 044 823 55 47  
E-Mail: mbucheli@ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Böhler, Marc-Anton	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag/1	08:00 - 15:00 HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 HIF C31
	13:00 - 17:00 HIF C31

---

**Bucher, Benjamin**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.2,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 75 Fax: 044 632 11 28  
E-Mail: benjamin.bucher@inw.agrl.ethz.ch

---

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

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Close, William H.	Vögeli, Peter
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

---

**751-6802-00 G Poultry Science**

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Zweifel, Rudolf	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C4

---

**751-7202-00 G Feed Science and Technology**

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Montag/2w	15:00 - 17:00 LFW C11

---

**Bucher, Hugo**

Dr., Professor für Paläozoologie, Professor an der  
Universität Zürich  
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse  
4, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 23 44  
E-Mail: hbucher@ethz.ch

---

**651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium**

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	Klug, Christian
Mittwoch	18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy**

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Klug, Christian
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

---

**Bucher, Marcel**

Dr., Privatdozent für Molekulare Pflanzenphysiologie  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FGS B 72,  
Eschikon 33, 8315 Lindau  
Tel.: 052 354 92 18 Fax: 052 354 92 19  
E-Mail: mbucher@ethz.ch

---

**Buchholz, Britta**

Dr.  
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim  
Tel.: +49 621 290 34 04 Fax: +49 621 290 3022  
E-Mail: bbritta@ethz.ch

---

**102-0358-00 G Project Management: Planning  
Renewable Energy Projects**

Buchholz, Britta	Holler, Stefan
Freitag	13:00 - 17:00 HIL E5

---

**Buchmann, Nina**

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53  
E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

---

**701-1346-00 G Carbon Mitigation**

Gruber, Nicolas	Buchmann, Nina
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E42

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

---

**751-1040-00 U Responsible Conduct in Research**

Buchmann, Nina	Paschke, Melanie
Achermann, Gérald	
24.03.	13:00 - 18:00 CAB H57
15.05.	13:00 - 18:00 CAB H57

---

**751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie**

Buchmann, Nina	Leipner, Jörg
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

---

**751-4002-00 G Graslandssysteme**

Buchmann, Nina	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW B1

---

**751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences**

Buchmann, Nina	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

---

**751-5118-00 G Global Change Biology**

Knohl, Alexander	Buchmann, Nina
Bugmann, Harald	Wolf, Annett
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Bufler, Fabian**

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelements simulation

Synopsys Schweiz GmbH, Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich

Tel.: 044 567 15 28

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

---

**227-0158-00 V** Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	10:00 - 12:00 HIT F31.2

---

**227-0158-00 U** Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	12:00 - 13:00 HIT F31.2 HPV F7.1

---

**Bugmann, Harald**

Dr., Professor für Waldökologie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 39 Fax: 044 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

---

**701-0034-08 P** Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00 CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00 CAB F71
05.03.	08:00 - 17:00 CAB F71
06.03.	08:00 - 12:00 CAB F71

---

**701-1690-00 S** Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2	13:00 - 15:00 CAB G52

---

**701-1692-00 P** Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Hersperger, Anna Margret
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN G22

---

**751-5118-00 G** Global Change Biology

Knohl, Alexander	Buchmann, Nina
Bugmann, Harald	Wolf, Annett
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

---

---

**Bühlmann, Peter L.**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 38

Fax: 044 632 12 28

E-Mail: buehlmann@stat.math.ethz.ch

---

**401-0624-00 G** Mathematik IV: Statistik

Bühlmann, Peter L.	
Montag	10:00 - 11:00 HG E33.1 HG G26.3
	11:00 - 12:00 HG E33.1
	14:00 - 15:00 HG E33.1
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG F26.3 HG G26.5 LFW E13
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3
	14:00 - 15:00 HG D1.2 HG D7.1
19.03.	09:00 - 10:00 HG E19 HG E26.3 HG E27

---

**401-3620-00 S** Seminar in Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Barbour, Andrew	Künsch, Hans Rudolf
Van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00 HG F3

---

**401-3632-00 V** Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E3
Freitag	09:00 - 10:00 HG E3

---

**401-3632-00 U** Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Freitag	10:00 - 12:00 HG E3
20.02.	10:00 - 12:00 HG E26.1
	11:00 - 12:00 HG E26.3

---

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Buhmann, Joachim M.**

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 24

Fax: 044 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

---

**251-0526-00 V Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

**251-0526-00 U Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G51

**251-0540-00 S Computational Science**

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo

Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

**251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

**251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27

Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G57

CHN E42

CLA E4

HG D5.1

HG G26.3

HG G3

LFW C11

17:00 - 18:00 CAB G52

CAB H56

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

**Buholzer, Othmar**

WAGUS, Oberstadt 11, 6204 Sempach-Stadt

Tel.: 041 462 50 30

Fax: 041 462 50 35

E-Mail: othmarb@ethz.ch

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

Buholzer, Othmar

Montag 08:00 - 10:00 HSP

Freitag 08:00 - 10:00 HSP

**557-0524-01 G Handball II**

Buholzer, Othmar

Freitag 10:00 - 12:00 HSP

**557-0666-00 G Training und Coaching II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag 16:00 - 19:00 HG G26.5

**Bünemann König, Else Katrin**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 19, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 49

E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon

Scherer-Lorenzen, Michael

Siegrist, Michael

Stauffacher, Markus

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems**

Oberson Dräyer, Astrid

Bünemann König, Else Katrin

Freitag

13:00 - 17:00

FEL

20.02.

13:00 - 17:00

LFW C1

27.03.

13:00 - 17:00

LFW C1

08.05.

13:00 - 17:00

LFW C1

15.05.

13:00 - 17:00

LFW C1

22.05.

13:00 - 17:00

LFW C1

**Burckhardt-Herold, Susanna**

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 3131559

E-Mail: sherold@ethz.ch

**Burg, Andreas P.**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Elektronische Systeme für die Signalverarbeitung

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 87, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 95

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

**Burg, Jean-Pierre**

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 27

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

**651-1092-00 K Colloquium Earth Sciences**

Burg, Jean-Pierre

Freitag

16:00 - 17:00

NO C6

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

Burg, Jean-Pierre

Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch

17:00 - 18:00

NO C44

**651-3002-00 V Dynamische Erde II**

Haug, Gerald

Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag

13:00 - 15:00

NO C60

**651-3002-00 U Dynamische Erde II**

Kober, Florian

Burg, Jean-Pierre

Dienstag

08:00 - 10:00

NO D1

NO D39

NO D69

NO E51.1

NO D1

NO D39

NO D69

Mittwoch

15:00 - 17:00

NO D39

NO D69

Donnerstag

15:00 - 17:00

NO D1

NO D39

**651-3422-00 V Strukturgeologie**

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch

10:00 - 12:00

NO C44

---

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Weissert, Helmut Jürg                      Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre                         Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian                              Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

**651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course**

Burg, Jean-Pierre                         Mancktelow, Neil  
Winkler, Wilfried

---

**Burga, Conradin**

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Y63 G26, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 68                         Fax: 044 635 59 06  
E-Mail: burgac@ethz.ch

---

**701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas**

Burga, Conradin  
Freitag                                         10:00 - 12:00             I03 G85

---

**Burger, Marc**

Dr., Professor für Mathematik  
Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G  
37.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 73                         Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: marc.burger@fim.math.ethz.ch

---

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

Burger, Marc                                 Iozzi, Alessandra  
Lang, Urs                                       Schroeder, Viktor  
Mittwoch                                       16:00 - 17:00             HG G43

---

**Burger, Thomas**

Dr.  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 28  
E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

---

**227-0166-00 G Analog Integrated Circuits**

Burger, Thomas  
Montag                                         13:00 - 17:00             ETZ E6

---

**Bürgi, Hansrudolf**

Dr.  
EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600  
Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 83                         Fax: 044 823 50 28  
E-Mail: hbuergi@ethz.ch

---

**551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)**

Bürgi, Hansrudolf                         Edwards, Peter  
Donnerstag                                   09:00 - 12:00             LFW C4  
28.05.                                         07:00 - 13:00             LFW C1

---

**701-1458-00 G Management and Restoration of Aquatic Systems**

Rohde, Sigrun                                 Bürgi, Hansrudolf  
Peter, Armin  
15.06.                                         08:00 - 18:00             LFW C4

---

---

**Bürgi, Matthias**

Dr., Privatdozent für 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

---

**Bürki, Beat**

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H  
51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 44  
E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze**

Bürki, Beat  
Dienstag                                         10:00 - 12:00             HIL D60.1

---

**103-0728-00 P GPS Meteorology Lab**

Bürki, Beat                                         Perler, Donat

---

**651-4089-00 P Geophysical Field Work and Processing**

Maurer, Hansrudolf                         Bürki, Beat  
Green, Alan G.                                 Hertrich, Marian  
Horstmeyer, Heinrich Ernst  
23.03.-                                         08:00 - 17:00             NO F11  
17.04.

---

**Burlando, Paolo**

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 12                         Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0468-00 G Watershed Modelling**

Burlando, Paolo                                 Molnar, Peter  
Dienstag                                         13:00 - 15:00             HIL E6

---

**102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ**

Burlando, Paolo                                 Stauffer, Fritz  
Dienstag                                         10:00 - 12:00             HIL E7  
Donnerstag                                     08:00 - 10:00             HIL E8  
04.05.                                         10:00 - 12:00             HIL F10.3

---

**102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt**

Burlando, Paolo                                 Stauffer, Fritz

---

**102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften**

Hellweg, Stefanie                             Burlando, Paolo  
Grêt-Regamey, Adrienne                     Gujer, Willi  
Nussbaumer, Gustav  
Donnerstag                                     15:00 - 17:00             HIL E7

---

**Burlini, Luigi**

Dr., Privatdozent für Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 08  
E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

---

**651-4050-00 G Experimental Rock Deformation**

Burlini, Luigi

---



---

**Burtscher, Heinz**

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse  
2, IAST, 5210 Windisch  
Tel.: 056 462 42 40 Fax: 056 462 44 15  
E-Mail: bheinz@ethz.ch

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G56

---

**Buschmann, Johanna Emilie Else**

Dr.  
Fluehgasse 17, 8008 Zürich  
Tel.: 044 382 14 83  
E-Mail: bjohanna@ethz.ch

---

**529-2002-02 U** Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Uhlig, Wolfram
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
Mittwoch	12:00 - 14:00 CAB H52 08:00 - 10:00 ML J34.1 ML J34.3
Donnerstag	12:00 - 13:00 CHN D44 10:00 - 12:00 HIL E9 HIL F10.3 12:00 - 14:00 ML J34.3 13:00 - 15:00 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 HG E41
Freitag	15:00 - 16:00 CHN D48 11:00 - 13:00 CAB H53
12.05.	08:00 - 10:00 CHN E46
16.06.	10:00 - 12:00 CHN E46
07.07.	10:00 - 12:00 CHN E46
16.07.	10:00 - 12:00 CHN D42
28.07.	10:00 - 12:00 CHN E46
12.08.	10:00 - 12:00 CHN E46
14.08.	10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Büter, Bernhard**

Dr.  
VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil  
Tel.: 061 7221090 Fax: 061 7239827  
E-Mail: bbueter@ethz.ch

---

**751-3604-00 G** Plant Breeding

Stamp, Peter Boller, Beat  
Büter, Bernhard Dörnte, Jost  
Kölliker, Roland  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

---

**Button, Edward A.**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 25 94  
E-Mail: edward.button@erdw.ethz.ch

---

**651-4066-00 P** Engineering Geological Field Course  
II (Rocks)

Button, Edward A. Moore, Jeffrey

---

**651-4072-00 G** Engineering Geology of Underground  
Excavations

Löw, Simon Button, Edward A.  
Dienstag/1 09:00 - 12:00 NO E39  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 NO E39

---

**Cachin, Christian**

Dr.  
IBM Zurich Research Laboratory, Säumerstr. 4, 8803  
Rüschlikon  
Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53  
E-Mail: ccachin@ethz.ch

---

**251-0470-00 V** Security and Fault-Tolerance in  
Distributed Systems

Cachin, Christian  
Donnerstag 15:00 - 17:00 RZ F21

---

**251-0470-00 U** Security and Fault-Tolerance in  
Distributed Systems

Cachin, Christian  
Donnerstag 17:00 - 18:00 RZ F21

---

**Caddick, Mark James**

Dr.  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW D  
77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 91  
E-Mail: mark.caddick@erdw.ethz.ch

---

**651-4098-00 G** Computational Techniques in  
Petrology

Caddick, Mark James  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E51.1

---

**Caduff Probst, Mattias**

Realpstrasse 74, 4054 Basel  
Tel.: 061 382 49 51 Fax: 061 382 49 51  
E-Mail: caduffm@ethz.ch

---

**851-0492-00 V** Praxis und Theorie des  
Filmemachens

Caduff Probst, Mattias  
Donnerstag 17:00 - 20:00 HG D16.2

---

**Camenisch, Jan**

Dr.  
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 82 79  
E-Mail: cjan@ethz.ch

---

**251-0466-00 V** E-Privacy: Privacy in the Electronic  
Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F40

---

251-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

### Caminada, Gion A.

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS D,  
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-1102-09 U Entwurf (Prof. Gion A. Caminada)

Caminada, Gion A.

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2  
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2

063-1302-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (Gion A.  
Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1402-09 U Integrierte Disziplin Planung (G.  
Caminada)

Caminada, Gion A.

### Campanile, Lucio Flavio

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
14, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 12

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H56

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G56

### Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 84.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 75

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle

Gonnet, Gaston H. Stelling, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

### Capkun, Srdjan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik  
Professur für Informatik, ETH Zürich, IFW C 41.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 90 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan  
Weiler, Nathalie

Freitag

Caronni, Germano

13:00 - 15:00 IFW A32.1

### Carazo Salas, Rafael Edgardo

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 75

E-Mail: rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmuth, Jo Arne

Koumoutsakos, Petros

Meraldi, Patrick

Rudin, Markus

Sbalzarini, Ivo

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah

Buhmann, Joachim M.

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Gerlich, Daniel Wolfram

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Kozerke, Sebastian

Peter, Matthias

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schulze-Briese, Clemens

Székely, Gábor

### Carlen, Christoph

Dr.

FA Agroscope ACW, Centre des Fougères, 1964

Conthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

E-Mail: carlenc@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Carlen, Christoph

Donnerstag

Baur, Robert

Spring, Jean-Laurent

10:00 - 12:00 LFW B1

### Carmeliet, Jan

Dr., Professor für Bauphysik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E  
46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 55

Fax: 044 633 10 41

E-Mail: carmeliet@arch.ethz.ch

051-0520-00 G Bauphysik 3: Energie und Komfort

Carmeliet, Jan

Montag

Manz, Heinrich

13:00 - 16:00 HIL E4

051-0854-00 G Bauphysik 1: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan

Donnerstag

Manz, Heinrich

10:00 - 13:00 HIL E3

051-1216-09 U Integrierte Disziplin Bauphysik

Carmeliet, Jan

063-1342-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Bauphysik (J.  
Carmeliet)

Carmeliet, Jan

---

**Carollo, Marcella**

Dr., Professorin für Astrophysik  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 12.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 25  
E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
-------------------	--------------

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT H42

---

**402-0366-00 P Observational Cosmology**

Lilly, Simon	Carollo, Marcella
--------------	-------------------

---

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Benz, Arnold	Carollo, Marcella
Güdel, Manuel	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

---

**Caronni, Germano**

Dr.  
Güetliweg 7, 8050 Zürich  
E-Mail: germano.caronni@inf.ethz.ch

---

**251-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
----------------	------------------

Weiler, Nathalie  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

---

**251-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
----------------	------------------

Weiler, Nathalie  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

---

**Carreira, Erick M.**

Dr., Professor für Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 30 Fax: 044 632 13 28  
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

---

**529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I**

Carreira, Erick M.	
--------------------	--

Montag 13:00 - 17:00 HCI  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI

---

Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	15:00 - 17:00	HCI
19.02.	12:00 - 13:00	HCI G3

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
23.02.	12:00 - 15:00	HCI J3
06.04.	12:00 - 15:00	HCI J3
18.05.	12:00 - 15:00	HCI J3

---

**Caruso, Adam**

Prof.  
D-ARCH, HIQ CO 1/2, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 38  
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

---

**051-1108-09 U Architectural Design (A. Caruso / P. St John GD)**

Caruso, Adam	St. John, Peter
--------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

---

**Casciaro, Claudia**

Dr.  
Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML K 20,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 55 Fax: 044 632 13 30  
E-Mail: casciaro@esc.ethz.ch

---

**351-0764-00 V Project Management**

Baschera, Pius	Casciaro, Claudia
----------------	-------------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E41

---

**Casella, Paola**

Dr.  
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: casellap@ethz.ch

---

**851-0826-03 U Strutture della lingua (B2)**

Casella, Paola	
----------------	--

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D18.1

---

**Caseri, Walter Remo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere  
Mehrphasensysteme  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 22 18 Fax: 044 632 11 78  
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

---

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
---------------------	---------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H8.1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1  
18.03. 09:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
---------------------	---------------------

Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
HCI J6

---

---

**Casey, Michael Victor**

Dr.  
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL I 35,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 64 94

---

**227-0520-00 G Grundlagen der Thermischen  
Strömungsmaschinen**

Casey, Michael Victor

19.03.	08:00 - 12:00	ETZ K91
	13:00 - 17:00	CHN D46
09.04.	08:00 - 12:00	ETZ K91
	13:00 - 17:00	CAB H57
29.04.	08:00 - 17:00	CAB H57
30.04.	08:00 - 12:00	ETZ K91
	13:00 - 17:00	CAB H57

---

**Castelltort, Sébastien**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 48

E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

---

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Kober, Florian	Müller, Daniel Wilhelm
Schmalholz, Stefan Markus	

---

**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Weissert, Helmut Jürg	Castelltort, Sébastien
-----------------------	------------------------

---

**Casty, Max**

Dr.  
BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500  
Frauenfeld  
Tel.: 052 722 32 40  
E-Mail: mcasty@ethz.ch

---

**227-0398-00 V Physiology and Anatomy for  
Biomedical Engineers**

Casty, Max

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E8
Mittwoch	10:00 - 11:00	ML F40

---

**227-0398-00 U Physiology and Anatomy for  
Biomedical Engineers**

Casty, Max

Mittwoch	11:00 - 12:00	ML F40
----------	---------------	--------

---

**402-0954-00 V Anatomie und Physiologie für  
Medizinphysiker II**

Casty, Max

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

**Cattaneo, Alberto**

Prof. Dr.  
Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 77  
E-Mail: albertoc@ethz.ch

---

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst

---

**Cederman, Lars-Erik**

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI G 9,  
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 59  
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

---

**851-0585-09 S Seminar "Modeling Complex Socio-  
Economic Systems and Crises 2"**

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik	Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G52

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

---

**851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium**

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

---

**853-0010-00 V Konfliktforschung II**

Cederman, Lars-Erik	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F36

---

**853-0010-00 U Konfliktforschung II**

Cederman, Lars-Erik	
Mittwoch	16:00 - 17:00 ML F36

---

**857-0006-00 S Political Order and Conflict**

Cederman, Lars-Erik	Grigoryan, Arman
Mittwoch	10:00 - 12:00 SEI E13

---

**Celati, Gianni**

Prof. Dr.  
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E  
68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 91 34  
E-Mail: gianni.celati@gess.ethz.ch

---

**851-0131-04 V Racconti italiani del XX secolo**

Celati, Gianni	
Dienstag	17:00 - 19:00 ML E12

---

**Cerny, Jiri**

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 30 16  
E-Mail: jicerny@ethz.ch

---

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und  
Statistik**

Cerny, Jiri	
Montag	10:00 - 12:00 HG F1

---

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und  
Statistik**

Cerny, Jiri	
Montag	16:00 - 17:00 ETF C1 ETF E1 ETZ E9

ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ML J34.3  
ML J37.1

---

## Chladek, Patrick

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E  
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 43 36

Fax: 044 632 13 71

E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

---

---

### 401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Cerny, Jiri Sznitman, Alain-Sol  
Bolthausen, Erwin  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

### 401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri  
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

## Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F  
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 74

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

---

### 351-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre  
Montag 10:00 - 12:00 HG F7

---

### 853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonens, Jean-Pierre  
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

---

## Chawla, Rakesh

Prof. Dr.

EPFL, Station 3, PH D 465, 1015 Lausanne

E-Mail: rachawla@ethz.ch

---

### 151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Chawla, Rakesh Baluc, Nadine  
Gavillet, Didier Hoffelner, Wolfgang  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

---

### 151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh Giust, Flavio Dante  
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

---

## Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 98

Fax: 044 632 12 80

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

---

## Chesney, Marc

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE  
G3, 8024 Zürich

Tel.: 044 634 45 80

E-Mail: mchesney@ethz.ch

---

### 401-8908-00 V Mathematical Finance and Derivatives

Chesney, Marc  
Montag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

---

---

### 065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

---

### 065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

---

## Chokani, Ndaona

Prof.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 22,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 87

Fax: 044 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

---

### 151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

---

### 151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
Chokani, Ndaona  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F34

---

## Chong, Li Choy

Prof. Dr.

Universität St. Gallen, Forschungsstelle  
intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 224 24 81

E-Mail: chongli@ethz.ch

---

### 351-0720-00 V International Management Asia II

Chong, Li Choy  
27.02. 13:00 - 18:00 HG E1.1  
28.02. 09:00 - 17:00 HG E1.1

---

## Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 10

E-Mail: kc@arch.ethz.ch

---

### 051-0160-00 V Städtebau II

Christiaanse, Kees Michaeli, Mark  
Salewski, Christian  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

### 051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II

Christiaanse, Kees  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

### 051-0668-09 G Fallstudien zum urbanen Raum

Christiaanse, Kees  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.4

---

### 051-1122-09 U Entwurf (Prof. K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

---

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
<b>051-1234-09 U</b>	Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau	
Christiaanse, Kees		
<b>063-0668-09 A</b>	Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)	
Christiaanse, Kees		
<b>063-1322-09 A</b>	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		
<b>063-1422-09 U</b>	Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		

## Christl, Daniel Iso

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 01  
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

<b>701-0530-00 P</b>	Praktikum Terrestrische Systeme	
Ramseier, Dieter	Christl, Daniel Iso	
Karrenberg van der Nat, Sophie	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Schroth, Martin Herbert	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

## Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik  
Professur f. Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 24  
E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

## Cimasoni, David

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 49  
E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

<b>401-2554-00 V</b>	Topologie	
Cimasoni, David		
Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G5
05.03.	15:00 - 16:00	HG E1.2
12.03.	16:00 - 17:00	HG

<b>401-2554-00 U</b>	Topologie	
Cimasoni, David		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1 HG F26.1 HG F26.3

<b>401-3570-09 S</b>	Seminar über Polytope	
Baader, Sebastian	Cimasoni, David	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG D1.1

<b>401-5550-00 K</b>	Algebra-Topology Seminar	
Baur, Karin	Baader, Sebastian	
Cimasoni, David	Iozzi, Alessandra	
Kowalski, Emmanuel		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG G19.1

## Cimerman, Zvezdana

Dr.  
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich  
Tel.: 044 262 76 83  
E-Mail: cimermaz@ethz.ch

<b>701-0014-00 V</b>	Kunst und Naturwissenschaft	
Ammann, Daniel	Cimerman, Zvezdana	
Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN E46

## Ciorciaro, Rocco

Dr.  
Burgstrasse 9, 7012 Felsberg  
Tel.: 0813534149  
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0959-00 S</b>	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für DZ und Lehrdiplom	
Ciorciaro, Rocco		

<b>529-0961-01 S</b>	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für DZ und Lehrdiplom	
Ciorciaro, Rocco		

## Cirpka, Olaf A.

Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und Umwelthydrologie  
Universität Tübingen, Zentrum für ang. Geowissenschaften, Sigwartstrasse 10, D-72076 Tübingen  
Tel.: 0049 7071 29 789 28  
E-Mail: ocirpka@ethz.ch

## Claus, Felix

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 69  
E-Mail: claus@arch.ethz.ch

<b>051-1104-09 U</b>	Entwurf (Prof. F. Claus GP)	
Claus, Felix		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

## Claus, Gudrun Sylvia

Dr.  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60  
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

<b>065-0003-00 V</b>	MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"	
Oechslin, Werner	Claus, Gudrun Sylvia	
Freitag	09:00 - 12:00	HIL DO26.6

## Clemens, Frank Jörg

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: clemensf@ethz.ch

<b>327-0610-00 V</b>	Verbundwerkstoffe	
----------------------	-------------------	--

Clemens, Frank Jörg                      Winistörfer, Andreas  
Montag                      09:00 - 11:00      HCI D8

**327-0610-00 U** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg                      Winistörfer, Andreas  
Montag                      11:00 - 12:00      HCI D8

**Close, William H.**

Dr.  
129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS  
Tel.: 0044 118 9786405                      Fax: 0044 118 9629354  
E-Mail: wiclose@ethz.ch

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

Wenk, Caspar                                      Bucher, Benjamin  
Close, William H.                                      Vögeli, Peter  
Mittwoch                                      08:00 - 10:00      LFW C1

**Coen, Jean-Philippe**

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.4,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 29  
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

**851-0816-05 U** Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch/2w                                      18:00 - 20:00      UNI ZH.

**851-0816-07 U** Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch                                      18:00 - 20:00      UNI ZH.

**851-0816-08 U** Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch/2w                                      16:00 - 18:00      UNI ZH.

**851-0816-09 U** Atelier d'écriture (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch/2w                                      12:00 - 14:00      UNI ZH.

**851-0820-01 U** Langue et cinéma (B2)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch/2w                                      12:00 - 14:00      UNI ZH.

**Colberg, Christina**

Dr.  
Schwandenholzstrasse 260, 8046 Zürich  
Tel.: 044 811 24 07  
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

**701-0824-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Keller, Felix                                      Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina

**701-0826-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix                                      Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina

**Colotti, Alberto**

Dr.  
Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 721 70 13  
E-Mail: acolotti@ethz.ch

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

Bikle, Urs                                      Colotti, Alberto

Küng, Lukas  
Donnerstag                                      08:00 - 12:00      ETZ J91

**Conde Petit, Beatrice J.**

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie  
Stampfenbrunnenstrasse 24, 8048 Zürich  
Tel.: 431 41 75

**Conder, Kazimierz**

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe  
Laboratorium für Neutronenstreuung, WLGA U121, Paul  
Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 24 35  
E-Mail: kconder@ethz.ch

**327-0603-00 V** Keramik II

Gauckler, Ludwig J.                                      Conder, Kazimierz  
Mittwoch                                      10:00 - 12:00      HCI J6

**327-0603-00 U** Keramik II

Gauckler, Ludwig J.                                      Conder, Kazimierz  
Mittwoch                                      12:00 - 13:00      HCI J7

**Conedera, Marco**

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona  
Tel.: 091 821 52 31  
E-Mail: comarco@ethz.ch

**701-1612-00 G** Disturbance Ecology

Ghazoul, Jaboury                                      Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat                                      Wohlgemuth, Thomas Michael  
Mittwoch                                      10:00 - 12:00      LFO G25

**Connolly, James**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und  
Geochemie  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 04                                      Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

**Consoni, Beat**

Seestr. 44, Arch. BSA SIA, 9326 Horn  
E-Mail: consoni@arch.ethz.ch

**051-1124-09 U** Entwurf (B. Consoni GD)

Consoni, Beat  
Dienstag                                      10:00 - 18:00      HIP C1  
Mittwoch                                      08:00 - 18:00      HIP C1

**Cook, Matthew**

Dr.  
Inst. für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 8057  
Zürich  
Tel.: 044 635 30 97  
E-Mail: mc@ethz.ch

**251-1424-00 V** Models of Computation

Cook, Matthew  
Freitag                                      14:00 - 16:00      CAB G11

**251-1424-00 U** Models of Computation

Cook, Matthew  
Mittwoch                                      15:00 - 16:00      I55 G20

**251-1424-00 A** Models of Computation

Cook, Matthew

---

## Cramer, Nicolai

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 304,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 12

E-Mail: nicolai.cramer@org.chem.ethz.ch

---

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

Cramer, Nicolai

Montag	11:00 - 12:00	HCI G7
Freitag	13:00 - 15:00	HCI G3

---

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

Cramer, Nicolai

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8 HCI J6
Freitag	15:00 - 16:00	HCI J6

---

## Cramm, Wolf-Jürgen

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 18,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 27

E-Mail: w.cramm@gess.ethz.ch

---

### 851-0121-07 S Einführung in die Philosophie des Geistes

Cramm, Wolf-Jürgen

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D3.1
----------	---------------	---------

---

## Cremer, Clemens

Dr.

Pillauer Str. 7, D-76139 Karlsruhe

Tel.: 0049 7219339639

E-Mail: ccremer@ethz.ch

---

### 151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Radgen, Peter

Montag	10:00 - 13:00	ML F34
--------	---------------	--------

---

## Cremer, Georg

Prof. Dr.

Friedhofweg 27, D-79249 Merzhausen

Tel.: 0049 761 4002027

E-Mail: cremerg@ethz.ch

---

### 865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf

Cremer, Georg

---

## Csúcs, Gábor

Dr.

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HIT F 41.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 21

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

---

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

---

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmuth, Jo Arne

Koumoutsakos, Petros

Meraldi, Patrick

Rudin, Markus

Sbalzarini, Ivo

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Wepf, Roger Albert

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Gerlich, Daniel Wolfram

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Kozerke, Sebastian

Peter, Matthias

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schulze-Briese, Clemens

Székely, Gábor

---

### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz

Beck, Martin

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Neumann, Dietbert

Wepf, Roger Albert

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPT C103
------------	---------------	----------

---

## Da Lio, Francesca

Dr.

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

Tel.: 044 632 86 96

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

---

### 401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and Integration)

Da Lio, Francesca

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
Freitag	11:00 - 12:00	HG G3

---

### 401-2284-00 U Mass und Integral (Measure and Integration)

Da Lio, Francesca

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.1 HG E33.3 HG F5
------------	---------------	---

---

## Dalla Torre, Florian

Dr.

Institut für Metallphysik u. Techn, Wolfgang Paulistrasse  
10, c/o Prof. J.Löffler, 8093 Zürich

Tel.: 04 633 64 65

E-Mail: florian.dallatorre@mat.ethz.ch

---

### 327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich

Dalla Torre, Florian

Ekinci, Yasin

Niederberger, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HCI G574
--------	---------------	----------

---

### 327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich

Dalla Torre, Florian

Ekinci, Yasin

Niederberger, Markus

Montag	12:00 - 14:00	HCI G574
--------	---------------	----------

---

## D'Andrea, Raffaello

Dr., Professor für Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K  
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 60

Fax: 044 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

---

### 151-0566-00 V Introduction to Recursive Filtering and Estimation



D'Andrea, Raffaello  
Ducard, Guillaume  
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

**151-0566-00 U** Introduction to Recursive Filtering and Estimation

D'Andrea, Raffaello  
Ducard, Guillaume  
Mittwoch 15:00 - 16:00 NO C6

**151-0570-00 V** Stochastic Systems

D'Andrea, Raffaello  
Herzog, Florian  
Freitag 13:00 - 15:00 HG F26.5

**151-0570-00 U** Stochastic Systems

D'Andrea, Raffaello  
Herzog, Florian  
Freitag 15:00 - 16:00 HG F26.5

**151-0585-02 A** !And Yet It Moves (Part 2)

D'Andrea, Raffaello  
Donovan, Matthew  
Bourgault, Frédéric

**151-1004-02 A** !And Yet It Moves (Part 2)

D'Andrea, Raffaello  
Donovan, Matthew  
Bourgault, Frédéric

**227-0920-00 S** Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred  
Guzzella, Lino  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6  
D'Andrea, Raffaello  
Lygeros, John

## Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und Hochschulforschung  
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H 3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83  
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

**853-0046-00 V** Sozialpsychologie der Gruppe

Daniel, Hans-Dieter  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41

## Daniel, Otto

Dr.  
Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 92 64  
E-Mail: odaniel@ethz.ch

**701-0524-00 V** Bodenbiologie

Zeyer, Josef  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14  
Daniel, Otto

## Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.  
zhaw, Einsiedlerstr. 29, Molekularbiologie, 8820 Wädenswil  
Tel.: 058 934 5567  
E-Mail: gdasen@ethz.ch

**752-0400-00 P** Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1  
Gebert-Müller, Roland

## Daubanes, Julien

Dr.  
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 27  
E-Mail: jdaubanes@ethz.ch

**351-0539-00 V** Economic Dynamics

Daubanes, Julien  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

## Davies, Huw Cathan

Dr., Professor im Ruhestand  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 35 06 Fax: 044 633 10 58  
E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

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

Davies, Huw Cathan  
Brönnimann, Stefan  
Lohmann, Ulrike  
Schär, Christoph  
Stähelin, Johannes  
Blatter, Heinz  
Knutti, Reto  
Peter, Thomas  
Seneviratne, Sonia Isabelle  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-1224-00 V** Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Davies, Huw Cathan  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5  
Wüest, Marc Alexander

**701-1266-00 P** Weather Discussion

Davies, Huw Cathan  
Dienstag 12:00 - 13:00 NO C44  
Freitag 13:00 - 14:00 NO C44

## Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 52  
E-Mail: dazio@ibk.baug.ethz.ch

**101-0188-00 G** Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7  
Wenk, Thomas

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario  
Faber, Michael H.  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1  
Dazio, Alessandro  
Marti, Peter

## de Bruin, Eling

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 40 18  
E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

**557-1007-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52  
Müller, Roland

**557-1714-00 V** Trainierbarkeit im Alter

Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

---

### De Filippi, Riccardo

Reckenholzstrasse 210, 8046 Zürich

Tel.: 079 235 34 92

E-Mail: riccardo.defilippi@env.ethz.ch

---

701-1674-00 G Spatial Analysis and Modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Freitag 13:00 - 16:00 CHN D48

---

### De Forcrand, Philippe

Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 62

E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

---

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51 HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

---

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Werner, Philipp	De Forcrand, Philippe	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT F32

---

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Werner, Philipp	De Forcrand, Philippe	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIT F21

---

### Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 96

E-Mail: degiorgi@solid.phys.ethz.ch

---

### de Haan, Peter Jan

Dr.

Biderstrasse 42, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

---

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-  
Umwelt-Systemen: Einführung in die  
verschiedenen  
Modellierungsmethoden

de Haan, Peter Jan	Köllner, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F34

---

### Dehaye, Paul-Olivier

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 88

E-Mail: paul-olivier.dehaye@math.ethz.ch

---

401-3202-09 V Representation Theory of Finite  
Groups, and in Particular Symmetric  
Groups

Dehaye, Paul-Olivier

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.5
----------	---------------	----------

---

### Dehbi, Abdelouahab

Dr.

PSI, OVGA/314, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 11

E-Mail: dehbia@ethz.ch

---

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	

Montag	11:00 - 13:00	CAB G59
--------	---------------	---------

---

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	

Montag	09:00 - 10:00	CAB G59
--------	---------------	---------

---

### Deichmann, Nicholas

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 21

E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

---

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

Deichmann, Nicholas

Mittwoch/1	08:00 - 09:00	HG F26.3
	09:00 - 10:00	HG E26.1
	14:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 16:00	HG E26.1
04.03.	09:00 - 10:00	HG F26.3

---

### Delabays, Nicolas

Dr.

Stat.féd.de rech. en prod.vég., Case postale 254,  
1260 Nyon

Tel.: 022 363 44 23

Fax: 022 362 13 25

E-Mail: nicolasd@ethz.ch

---

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

---

### Delbrück, Tobias

Dr., Titularprofessor

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 38

E-Mail: todelbru@ethz.ch

---

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias  
Indiveri, Giacomo

Dienstag

Douglas, Rodney J.  
Liu, Shih-Chii

13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

---

## Del Gado, Emanuela

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 541, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 39 Fax: 044 632 10 76

E-Mail: emanuela.delgado@mat.ethz.ch

---

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Del Gado, Emanuela

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

---

## Dell' Ambrogio, Ivo

Dr.

Via Fabrizia 32, 6512 Giubiasco

Tel.: 091 857 55 65

E-Mail: divo@student.ethz.ch

---

401-3468-09 V An Introduction to C\*-Algebras

Dell' Ambrogio, Ivo

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.1

---

## de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 8, 4056 Basel

Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

---

## Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

---

## Denoth, Jachen

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

---

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

---

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42  
CHN G22  
HG D3.1  
ML J37.1  
10:00 - 11:00 HG D3.1

---

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

---

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 15:00 - 17:00 HCI G7  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

---

557-2010-00 P Praktikum I

Denoth, Jachen

---

557-2011-00 P Praktikum II

Denoth, Jachen

---

## Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 46

Fax: 044 633 11 49

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

---

051-0154-00 G Konstruktion IV

Deplazes, Andrea

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

---

051-1506-09 U Entwurf IV

Deplazes, Andrea

Dienstag 10:00 - 16:00 HIL E9  
HIL F61  
Mittwoch 10:00 - 16:00 HIL F61

---

## De Respinis, Sophie

Dr.

Inst. Cantonale di Microbiologia, 6500 Bellinzona

Tel.: 091 814 60 13

E-Mail: sophied@ethz.ch

---

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando

De Respinis, Sophie

Petrini-Klieber, Liliane E.

Tonolla, Mauro

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E374  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E374  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E374  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E374

---

## Deschamps, Frédéric

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 06

E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

---

651-1616-00 K Colloquium Geophysics

Deschamps, Frédéric

Freitag 12:00 - 14:00 NO C6  
22.05. 11:00 - 13:00 NO E39  
29.05. 11:00 - 13:00 NO E39

---

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Deschamps, Frédéric

Dienstag 13:00 - 15:00 NO E11

---

## Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 61

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

### Dettling, Marcel

Dr.  
Oerlikonerstrasse 58, 8057 Zürich  
Tel.: 079 489 72 04  
E-Mail: marceld@ethz.ch

### 401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F3

### 401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel	
Freitag	09:00 - 10:00 HG F26.3 HG F26.5 LEC C14 LFW E11 ML H34.3 ML H43 ML J34.1

### Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 92 Fax: 044 632 11 09  
E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

### 529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François	Thilgen, Carlo
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI H2.1

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3
23.02.	12:00 - 15:00 HCI J3
06.04.	12:00 - 15:00 HCI J3
18.05.	12:00 - 15:00 HCI J3

### 529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François	Thilgen, Carlo
---------------------	----------------

### Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie  
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 26,  
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54  
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

### 701-1520-00 V Experimental Game Theory

Diekmann, Andreas	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F26.1

### 851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien

Diekmann, Andreas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E1.2

### 851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas	Jann, Ben Robert Andor
Scholtz, Hanno	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G56

### Diem, Dieter

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 12  
E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Uhlig, Wolfram
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
	12:00 - 14:00 CAB H52
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML J34.1 ML J34.3
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00 ML J34.3
	13:00 - 15:00 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 HG E41
	15:00 - 16:00 CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00 CAB H53
12.05.	08:00 - 10:00 CHN E46
16.06.	10:00 - 12:00 CHN E46
07.07.	10:00 - 12:00 CHN E46
16.07.	10:00 - 12:00 CHN D42
28.07.	10:00 - 12:00 CHN E46
12.08.	10:00 - 12:00 CHN E46
14.08.	10:00 - 12:00 CHN E46

### 701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Hollender, Juliane
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46
30.04.	09:00 - 11:00 CAB G57

### Diener, Markus

Dr.  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01  
E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

### 327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus
Hall-Bozic, Heike	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI H2.1
	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D8
	14:00 - 18:00 HCI

17.02.	08:00 - 10:00	HPT C103
<b>327-0612-00 V</b>	<b>Metalle II</b>	
Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J7
<b>327-0612-00 U</b>	<b>Metalle II</b>	
Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI H8.1

### Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf  
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 8, 4056 Basel  
 Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87  
 E-Mail: diener@arch.ethz.ch

<b>051-1132-09 U</b>	<b>Entwurf (Prof. R. Diener / M. Meili)</b>	
Diener, Roger	Meili, Marcel	
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel
<b>063-1332-09 A</b>	<b>Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)</b>	
Diener, Roger	Meili, Marcel	
<b>063-1434-09 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Planung (R. Diener / M. Meili)</b>	
Diener, Roger	Meili, Marcel	

### Dietl, Helmut

Prof. Dr.  
 Inst. f. Strategie+Unternehmensök., Plattenstr. 14, 8032 Zürich  
 E-Mail: dietlh@ethz.ch

<b>351-0768-00 V</b>	<b>Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management</b>	
Baertschi, Markus	Dietl, Helmut	
Schönsleben, Paul		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D7.2

### Dietz, Hansjörg

Dr.  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 59 75  
 E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

<b>551-0102-00 P</b>	<b>Grundlagen der Biologie I</b>	
Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Allain, Frédéric	Ban, Nenad	
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto	
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland	
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf	
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas	
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus	
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika	
Winkler, Fritz K.		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26

		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
08:00 - 18:00		HCI E474
13:00 - 17:00		HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

### Di Iorio, Ernesto

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische Chemie  
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 31 37 Fax: 044 632 12 98  
 E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Allain, Frédéric	Ban, Nenad	
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto	
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland	
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf	
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas	
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus	
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika	
Winkler, Fritz K.		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

### 551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis

Di Iorio, Ernesto	Becskei, Attila	
Pelet, Serge		
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

### Dilles, John Hook

Prof. Dr.  
 Inst. Isotopengeo./Mineral. Rohsto, Clausiusstrasse 25, NW F 82.2, Frau Britt Meyer, 8092 Zürich  
 E-Mail: john.dilles@erdw.ethz.ch

---

**Dillier, Norbert**

Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,  
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 01

E-Mail: dilliern@ethz.ch

---

**402-0958-00 V Medizinische Akustik**

Dillier, Norbert

Dienstag 09:00 - 10:00 UNI ZH.

---

**Disler, Pius**

Prof. Dr.

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pdisler@ethz.ch

---

**557-0604-01 G Sommersport**

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

---

**Dissertori, Günther**

Dr., Professor für Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 33,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 88

E-Mail: disserto@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications**

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenus, Christian

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

---

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenus, Christian

Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

---

**402-1812-00 V Physik II**

Dissertori, Günther

Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G2

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G2

26.05. 13:00 - 14:00 HPH G2

---

**402-1812-00 U Physik II**

Dissertori, Günther

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F13

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI D4

HCI E8

HIL B21

HIT F11.1

HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J53

CAB G11

19.02.

16:00 - 18:00

16:00 - 18:00

ML F39

---

**Dittmar, Michael**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.

Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

**Dittrich, Maria**

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse  
79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 24

E-Mail: dimaria@ethz.ch

---

**651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry**

Vasconcelos, Crisogono

Dittrich, Maria

Montag

13:00 - 15:00

NO D11

---

**Dittrich, Petra S.**

Dr., Assistenzprofessorin für Bioanalytik

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 93

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

---

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Jaun, Bernhard Mathias

Meister, Erich Christian

Montag

13:00 - 14:00

13:00 - 17:00

HCI J4

HCI H292.2

HCI J290.2

---

		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7
	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2

## Domanig, Hans-Peter

Implenia Generalunternehmung AG, Industriestrasse  
24, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 805 45 21

Fax: 044 805 45 22

E-Mail: domanigh@ethz.ch

### 101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

Schaiter, Bernhard		Domanig, Hans-Peter
Freitag	10:00 - 17:00	HCl J3
15.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	12:00 - 18:00	HIL F10.3
16.05.	08:00 - 12:00	HIL F10.3
22.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	12:00 - 18:00	HIL F10.3
23.05.	08:00 - 12:00	HIL F10.3

## Domazou, Anastasia

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl H 217,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 52

E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner		Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter		Domazou, Anastasia
Grützmaker, Hansjörg		Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz		Uhlig, Wolfram
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91
		HG D3.2
		HG F26.1
		ML F40
		ML J34.1
		CAB H52
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1
		ML J34.3
		CHN D44
		HIL E9
Donnerstag	12:00 - 13:00	HIL F10.3
	10:00 - 12:00	ML J34.3
		ETZ E7
		ETZ E9
		ETZ J91
		HG E41
		CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	CAB H53
12.05.	08:00 - 10:00	CHN E46
16.06.	10:00 - 12:00	CHN E46
07.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
16.07.	10:00 - 12:00	CHN D42
28.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
12.08.	10:00 - 12:00	CHN E46
14.08.	10:00 - 12:00	CHN E46

## Domon, Bruno

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT C  
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 88

E-Mail: domon@imsb.biol.ethz.ch

### 551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Domon, Bruno		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

### 529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Lienemann, Peter

Dittrich, Petra S.

Zenobi, Renato

Montag 10:00 - 12:00 HCl J7  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCl J7

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Schmid, Thomas

Badertscher, Martin

Pretsch, Ernö

Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J7  
18.02. 15:00 - 17:00 HG G1  
19.02. 13:00 - 17:00 HCl G3

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François

Gilmour, Ryan

Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCl G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François

Gilmour, Ryan

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCl J3  
23.02. 12:00 - 15:00 HCl J3  
06.04. 12:00 - 15:00 HCl J3  
18.05. 12:00 - 15:00 HCl J3

## Doebeli, Max

Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
32, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

### 402-0604-00 V Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Freitag 15:00 - 17:00 HIT F12

### 402-0604-00 U Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

---

**Dondi, Gabriel Arnon**

Dr.  
Heuwinkelstrasse 18, 8606 Nänikon  
Tel.: 044 202 02 35  
E-Mail: dondi@imrt.mavt.ethz.ch

---

151-0570-00 V Stochastic Systems  
D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
Herzog, Florian  
Freitag 13:00 - 15:00 HG F26.5

---

151-0570-00 U Stochastic Systems  
D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
Herzog, Florian  
Freitag 15:00 - 16:00 HG F26.5

---

**Donovan, Matthew**

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 34,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 92  
E-Mail: mdonovan@ethz.ch

---

151-0585-02 A !And Yet It Moves (Part 2)  
D'Andrea, Raffaello Bourgault, Frédéric  
Donovan, Matthew

---

151-1004-02 A !And Yet It Moves (Part 2)  
D'Andrea, Raffaello Bourgault, Frédéric  
Donovan, Matthew

---

**Dorn, Silvia**

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 21 Fax: 044 632 11 71  
E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung  
herbivorer Insekten II  
Dorn, Silvia  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO C13

---

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems  
Dorn, Silvia Najjar-Rodriguez, Adriana J.  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

---

760-2204-00 S Angewandte Entomologie  
Dorn, Silvia  
Montag 08:00 - 10:00 LFO G25

---

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften  
Stamp, Peter Dorn, Silvia  
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

---

**Dörnte, Jost**

Dr.  
Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40,  
1567 Delley  
Tel.: 026 677 90 28 Fax: 026 677 17 55  
E-Mail: doerntej@ethz.ch

---

751-3604-00 G Plant Breeding  
Stamp, Peter Boller, Beat  
Büter, Bernhard Dörnte, Jost  
Kölliker, Roland  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Dorrestijn, Marko**

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 25 88  
E-Mail: dmarko@ethz.ch

---

151-0060-00 V Thermodynamik und  
Energieumwandlung in Mikro- und  
Nanotechnologien  
Poulikakos, Dimos Dorrestijn, Marko  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

---

151-0060-00 U Thermodynamik und  
Energieumwandlung in Mikro- und  
Nanotechnologien  
Poulikakos, Dimos Dorrestijn, Marko  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

---

**Dos Santos, José Paulo Rodrigues**

Dr.  
Rua Marechal Saldanha 303 rc-esq-A, P-4150-657  
Porto  
Tel.: +351 22 532 14 88  
E-Mail: santos@arch.ethz.ch

---

051-1134-09 U Architectural Design (J. Dos Santos  
GD)  
Dos Santos, José Paulo Rodrigues  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

**Douglas, Rodney J.**

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 51  
E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pesca, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II  
Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.  
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

---

402-0806-00 V Computational Vision  
Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel



Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F51

**402-0806-00 U Computational Vision**

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

ETF E1  
HG D5.3  
HG D7.1  
HG E1.1  
HG E3  
HG E33.5  
HG E5  
HG G26.3  
ML F36  
ML F38  
ML H34.3  
ML H41.1  
ML J34.3  
CLA E4

**402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard  
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii  
Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

10:00 - 12:00

**Dressler, Marco**

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und  
Fluiddynamik

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 29,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 40

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

**752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I**

Dressler, Marco Windhab, Erich J.

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

**Driesner, Thomas**

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F  
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 03

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

**651-4024-00 G Ore Deposits II**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E39

Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht

Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

**Dual, Jürg**

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 43

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

**151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)**

Dual, Jürg

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

**151-0502-00 G Mechanik II**

Dual, Jürg

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

13:00 - 15:00 HG F26.5

HG G26.3

ML D28

ML H37.1

ML J34.3

ML F40

14:00 - 16:00

**151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)**

Dual, Jürg

Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

**151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)**

Dual, Jürg

Montag 11:00 - 12:00 ETA F5

**151-0540-00 V Experimentelle Mechanik**

Dual, Jürg

Freitag 10:00 - 12:00 ML H37.1

**151-0540-00 U Experimentelle Mechanik**

Dual, Jürg

Freitag 12:00 - 13:00 ML H37.1

**151-1060-00 G Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Staudenmann, Markus

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G57

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

**Dubois, David Max**

Dr.

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 04 37 72 20

E-Mail: ddubois@ethz.ch

**701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme**

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen**

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

**Ducard, Guillaume**

Dr.

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 38,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 46

E-Mail: ducard@idsc.mavt.ethz.ch

**151-0566-00 V Introduction to Recursive Filtering and  
Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Bourgault, Frédéric

Ducard, Guillaume

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

**151-0566-00 U Introduction to Recursive Filtering and  
Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Bourgault, Frédéric

Ducard, Guillaume

Mittwoch 15:00 - 16:00 NO C6

---

**Durisch-Kaiser, Edith**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
19.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 36  
E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

---

**701-0420-00 P** Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Hollender, Juliane
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46
30.04.	09:00 - 11:00 CAB G57

---

**Dusseiller, Marc Robert**

Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich  
Tel.: 044 241 89 18  
E-Mail: dmarc@ethz.ch

---

**327-0211-00 P** Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann	
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**Duvillard, Guy-Paul**

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich  
Tel.: 044 251 96 67  
E-Mail: dguy@ethz.ch

---

**851-0827-01 U** Societé et questions d'actualité (B2.2-C1)

Duvillard, Guy-Paul	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D5.3

---

**Eberl, Leo**

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04  
E-Mail: leberl@ethz.ch

---

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Harris, Nicola	Helenius, Ari
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Eberle, Alex N.**

Prof.

Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, 4031  
Basel Universitätsspital  
Tel.: 061 265 23 82 Fax: 061 265 27 06  
E-Mail: eberlea@ethz.ch

---

**535-0390-00 V** Pathobiologie

Eberle, Alex N.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4

---

---

**Eberle, Dietmar**

Professor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G  
65.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 15 Fax: 044 633 10 23  
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

---

**051-0166-09 G** Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E7

---

**051-1502-09 U** Entwurf IV

Eberle, Dietmar	
Dienstag	10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 17:00 HIL F41

---

**063-0166-09 A** Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

---

**065-0059-00 K** MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar	Glaser, Marie Antoinette
-----------------	--------------------------

---

---

**Eberle, Franz**

Prof. Dr.

Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006  
Zürich  
Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56  
E-Mail: eberlef@ethz.ch

---

**851-0236-06 V** Prüfen, Beurteilen, Bewerten: Leistungsmessung und -beurteilung (PBB)

Eberle, Franz	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**851-0236-07 S** Curriculum und Bildungsstandards (CBS)

Eberle, Franz	
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**851-0236-09 S** Problemorientierter Unterricht (POU)

Eberle, Franz	Schumann, Stephan
Donnerstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

---

**Edwards, Peter**

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 30 Fax: 044 632 12 15  
E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**551-0712-00 G** Ökologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Bürgi, Hansrudolf	Edwards, Peter
-------------------	----------------

---

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C4  
28.05. 07:00 - 13:00 LFW C1

---

**701-1410-00 V Functional Plant Ecology**

Edwards, Peter Güsewell, Sabine

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

---

**701-1412-00 P Research Project in Plant Ecology**

Edwards, Peter Billeter, Regula

---

**Eggen, Rik**

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 20

E-Mail: eggen@ethz.ch

---

**701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie**

Eggen, Rik Schirmer, Kristin

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

**701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants**

Schirmer, Kristin Eggen, Rik

Schwarzenbach, René

Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

---

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

Schirmer, Kristin Eggen, Rik

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Eggenschwiler, Kurt**

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77

Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

---

**051-0568-09 G Raumakustik**

Eggenschwiler, Kurt

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

---

**063-0568-09 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)**

Eggenschwiler, Kurt

---

**Egger, Urs**

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich

Tel.: 044 454 17 17

E-Mail: eggeru@ethz.ch

---

**Egli, Ines Monika**

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFV E 14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 45

E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-6002-00 V Human Nutrition II**

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

---

**752-6104-00 V International Nutrition, Food Fortification**

Egli, Ines Monika

Freitag 10:00 - 12:00 LFV E41

---

**Egli, Jacqueline**

Dr.

Studienkoord. Didaktische Ausb., ETH Zürich, CAB H 83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 61

E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

---

**551-0961-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für DZ und Lehrdiplom**

Egli, Jacqueline

---

**551-0962-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom**

Egli, Jacqueline

---

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert

Donnerstag/2w 11:00 - 17:00 I17 L5

---

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

**Egli, Simon Hans**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: eglisi@ethz.ch

---

**551-1104-00 V Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald**

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans  
Rigling, Daniel Hermann

Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8  
14.05. 15:00 - 16:00 HCI D8  
16:00 - 17:00 HCI D8  
28.05. 15:00 - 17:00 HCI D8

---

**Egli, Stephan**

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

---

**402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung**

Bernet, Roland  
Freitag

Egli, Stephan  
13:00 - 17:00 I36 K08

## Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47  
E-Mail: eglith@ethz.ch

### 701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas	Ackermann, Martin
Montag	13:00 - 17:00 CHN D53 CHN G42 CHN G46
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D53 CHN G42 CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D53 CHN G42 CHN G46
16.02.	13:00 - 17:00 CHN C14

## Egli, Walter

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 95  
E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

### 865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale Gouvernanz im Entwicklungsprozess

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure	Werner, Jutta

### 865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

### 865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Zimmermann, Arthur	

### 865-0000-03 U Aktuelle Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

### 865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Egli, Walter	Zimmermann, Arthur
--------------	--------------------

## Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 88  
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

### 051-0178-09 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J7

### 051-1116-09 U Entwurf (Prof. G. Eichinger)

Eichinger, Gregor  
Dienstag  
Mittwoch

10:00 - 18:00 HIQ C11  
08:00 - 18:00 HIQ C11

### 063-0178-09 A Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof! (Wahlfacharbeit)

Eichinger, Gregor

### 063-1316-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

### 063-1416-09 U Integrierte Disziplin Planung (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

## Eichler, Ralph

Dr., Professor, Präsident der ETH Zürich  
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 17 Fax: 044 632 10 01  
E-Mail: ralph.eichler@sl.ethz.ch

## Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften  
PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 23 40  
E-Mail: ejost@ethz.ch

## Einsiedler, Manfred

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Einsiedler, ETH Zürich, HG G 64.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 84  
E-Mail: einsiedl@ethz.ch

## Eisinger, Angelus

Prof. Dr., Privatdozent für Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte der Architektur  
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich

## Ekinci, Yasin

Dr.  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 496,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 68 92  
E-Mail: yasin.ekinci@mat.ethz.ch

### 327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Niederberger, Markus
Montag	10:00 - 12:00 HCI G574

### 327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Niederberger, Markus
Montag	12:00 - 14:00 HCI G574

---

**Elia, Giuliano**

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie  
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.  
10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86  
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

---

**Ellinger, Frank**

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design  
TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,  
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, D-01062 Dresden  
Tel.: +49 351 463 38735  
E-Mail: franke@student.ethz.ch

---

**Elsener, Bernhard**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47  
E-Mail: elsener@ethz.ch

---

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen	Elsener, Bernhard
Wittel, Falk	
Mittwoch 04.05.	08:00 - 10:00 HIL E9 08:00 - 10:00 HIL E9

---

**101-0648-00 G Metallische Werkstoffe**

Elsener, Bernhard	
Montag	13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**Embrechts, Paul**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23  
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

---

**401-4932-09 V Limit Theorems for Semimartingales**

Embrechts, Paul	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.2

---

**401-4934-08 V The Theory of Extremes and Point Processes**

Embrechts, Paul	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5

---

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics**

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

---

**Engel, Stefanie**

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental  
Policy and Economics  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

---

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:  
Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Köllner, Thomas	Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56

---

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

Engel, Stefanie	Palmer, Charles
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN G42

---

**Enkerli, Jürg**

Dr.  
Agroscope Reckenholz-Tänikon, Reckenholzstr. 191,  
8046 Zürich  
Tel.: 044 377 72 06 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: enkerlij@ethz.ch

---

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

Enkerli, Jürg	Kuske Pradal, Stefan
Kölliker-Ott, Ursula Martina	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

---

**Ensslin, Klaus**

Dr., Professor für Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 09 Fax: 044 633 11 46  
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

---

**227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems**

Ensslin, Klaus	Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid	
Freitag	08:00 - 12:00 ETZ H91

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0500-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

**402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte**

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	

---

---

**Erbudak, Mehmet**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F  
4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 16 Fax: 044 633 10 96

E-Mail: [erbudak@solid.phys.ethz.ch](mailto:erbudak@solid.phys.ethz.ch)

---

**402-0522-00 V** Elektronische Eigenschaften der  
Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas  
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

---

**402-0522-00 U** Elektronische Eigenschaften der  
Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

---

**Ermanni, Paolo**

Dr., Professor für Bauweisen

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25

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

---

**151-0144-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

---

**151-0364-00 A** Strukturlabor

Ermanni, Paolo  
Dienstag 09:00 - 12:00 ML H43

---

**151-0366-00 V** Flugzeugstrukturen

Ermanni, Paolo  
Montag 10:00 - 12:00 ML F36

---

**151-0366-00 U** Flugzeugstrukturen

Ermanni, Paolo  
Montag 13:00 - 14:00 ML F36

---

**Ernst, Matthias**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 66 Fax: 044 632 16 21

E-Mail: [matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch](mailto:matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch)

---

**Eschbach-Szabo, Viktoria**

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für  
Japanologie, D-72074 Tübingen

Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486

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

---

**851-0554-03 V** Kultur- und Wissenschaftsgeschichte  
Ostasiens

Eschbach-Szabo, Viktoria  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
02.04. 15:00 - 19:00 ML F39  
23.04. 15:00 - 19:00 ML F39

---

---

**Escher, Beate**

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und  
Ökotoxikologie

Eawag, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 50 68

Fax: 044 823 54 71

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

---

**Esslinger, Tilman**

Dr., Professor für Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 40

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

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0400-00 P** Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

---

**402-0446-00 V** Experimental Techniques in Quantum  
Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D2

---

**402-0446-00 S** Experimental Techniques in Quantum  
Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D2

---

**402-0484-00 V** Quantum Gases

Esslinger, Tilman	Moritz, Henning
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPK D24.2

---

**402-0484-00 U** Quantum Gases

Esslinger, Tilman	Moritz, Henning
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPK D24.2

---

**402-0550-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

---

**Eugster Büsch, Francisca**

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 17 84

E-Mail: feugster@ethz.ch

---

**557-0714-00 G** Trainierbarkeit im AlterEugster Büsch, Francisca

---

**557-1714-00 V** Trainierbarkeit im AlterEugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

---

**Eusgeld, Irene**

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 19

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: eusgeld@mavt.ethz.ch

---

**151-0018-00 K** Ingenieur-Tool V: Simulation von  
Systemausfällen mit ANYLOGIC

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene
17.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1 ML J25 ML J26
18.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1 ML J25 ML J26
19.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1 ML J25 ML J26
20.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1 ML J25 ML J26

---

**151-0154-00 V** Risk Analysis and Engineering of  
Highly-Integrated Systems

Eusgeld, Irene	Kröger, Wolfgang
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB H53

---

**151-0154-00 U** Risk Analysis of Highly-Integrated  
Systems

Eusgeld, Irene	Kröger, Wolfgang
Montag	10:00 - 11:00 ML H34.3

---

**Evans, Keith Frederick**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 25 21

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansrudolf
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 NO E39
Freitag/1	13:00 - 15:00 NO E11
20.02.	13:00 - 15:00 HG D11
06.03.	13:00 - 15:00 HG D11
03.04.	13:00 - 15:00 HG D11

---

**Faber, Michael H.**

Dr., Professor für Risiko und Sicherheit

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 17

Fax: 044 633 10 64

E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0012-00 G** Statistik und  
WahrscheinlichkeitsrechnungFaber, Michael H.

---

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HCI G3 HCI H2.1

---

**101-0158-01 G** Method of Finite Elements I

Faber, Michael H.

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E9
20.05.	13:00 - 15:00	HIL E9
27.05.	13:00 - 15:00	HIL E9

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Fontana, Mario	Dazio, Alessandro	
Faber, Michael H.	Marti, Peter	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1

---

**Fäh, Donat**

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H  
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S** Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

---

**Fähndrich, Hartmut**

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

E-Mail: fhartmut@ethz.ch

---

**851-0860-03 V** Wandernde Wissenschaft: Griechisch  
> Arabisch > Lateinisch

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

---

**851-0862-00 U** Arabisch II

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch	19:00 - 21:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

---

**851-0864-00 U** Arabisch IV

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag	18:00 - 20:00	HG E33.1
------------	---------------	----------

---

**851-0866-00 U** Arabisch VI: Lektüre moderner  
Presstexte

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E33.1
------------	---------------	----------

---

**Fahrni, Fritz**

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Management, Technol. u. Ökon., ETH Zürich,  
KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 50

Fax: 044 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

---

**351-0778-00 G** Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
14.05.	08:00 - 11:00	ML H44

---

---

**Faist, Jérôme**

Dr., Professor für Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 72 80  
E-Mail: jfaist@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)**

Faist, Jérôme

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G5
27.05.	11:00 - 13:00	HPH G3

---

**402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)**

Faist, Jérôme

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT H51
----------	---------------	---

---

**402-0550-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

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

---

**535-5505-00 G Mantelfach**

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	

---

**Falkinger, Josef**

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 90  
E-Mail: fajosef@ethz.ch

---

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Farkas, Erich Walter**

Prof. Dr.  
CCFZ Finance Zch, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 39 53 Fax: 044 634 43 45  
E-Mail: farkase@ethz.ch

---

**401-0292-00 V Mathematik II**

Farkas, Erich Walter

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28
	13:00 - 15:00	ETA F5

---

**401-0292-00 U Mathematik II**

Farkas, Erich Walter

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E41 HG F7 LFW B1 LFW C4 LFW C5 LFW E11 LFW E13 LFW E15 ML E12 ML F39
----------	---------------	--

---

**401-8928-00 V Quantitative Finance**

Farkas, Erich Walter

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**Farshad, Mehdi**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Meisenrain 45, 8044 Gockhausen  
Tel.: 044 822 32 94 Fax: 044 822 32 94  
E-Mail: mfarshad@ethz.ch

---

**151-1988-00 V Anwendungen der Methode der  
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F38
------------	---------------	--------

---

**151-1988-00 U Anwendungen der Methode der  
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi

Donnerstag	17:00 - 18:00	ML F38
------------	---------------	--------

---

**Farsi, Mehdi**

Dr.  
Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 56  
E-Mail: mfarsi@ethz.ch

---

**351-0524-00 S Empirical Methods in Health  
Economics: Analysis of Efficiency and  
Consumer Choices**

Filippini, Massimo  
Greene, William

Farsi, Mehdi

---

**351-0546-00 V Industrial Organization**

Farsi, Mehdi

Montag	14:00 - 16:00	ML H44
--------	---------------	--------

---



---

**Fassbind, Susanna**

Obmoos 8, 6300 Zug

Tel.: 041 780 20 21

E-Mail: fsusanna@ethz.ch

---

**701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:  
Konzepte, Technik, Fallbeispiele**

Fassbind, Susanna

Montag	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN F46
13.05.	08:00 - 12:00	CHN G42

---

**Fehr, Ernst**

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,  
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 35 Fax: 044 632 12 04

E-Mail: fehre@ethz.ch

---

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Felber, Hans Rudolf**Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

---

**865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale  
Gouvernanz im Entwicklungsprozess**

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure	Werner, Jutta

---

**865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring**

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

---

**865-0000-02 G Capacity Development in der  
Internationalen Zusammenarbeit: Vom  
persönl. zum organisationalen Lernen**

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Zimmermann, Arthur	

---

**865-0000-03 U Aktuelle Fragen der  
Entwicklungszusammenarbeit**

Kappel, Rolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

---

**Felber, Norbert**

Dr.

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

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

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

---

**227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu  
hochintegrierter Schaltung und FPGA**

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6

---

**227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von  
hochintegrierten Schaltungen**

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

---

**Felder, Giovanni**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 09

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

---

**401-0262-00 G Analysis II**

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E33.5 ML H43 HG E33.5 CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 HG D5.3 HG E33.1 HG F26.1 HG G26.1 LEC C14 ML F36 ML H41.1 ML J34.1 CAB G52 CAB G56 CAB H56
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETA F5 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.2 HG E1.2 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.1 HG G26.1 LFW E13 ML H37.1 ML J34.3 NO C44
Freitag	08:00 - 10:00	
Freitag/2w	08:00 - 10:00	

---

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

Felder, Giovanni

Freitag	10:00 - 11:00	HG D3.2 HG F26.1 HG F26.3
---------	---------------	---------------------------------

---

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

Felder, Giovanni

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D3.2 ML H43
	13:00 - 15:00	ETF E1 HG F3 CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 HG E1.1 HG E22 HG E33.1
	15:00 - 16:00	

---

HG F26.1  
HG G26.3  
LEC C14  
ML F36  
ML H41.1  
ML J34.1

**401-3170-09 S Free Lie Algebras and Kashiwara-Vergne Conjecture**

Felder, Giovanni Rossi, Carlo Antonio  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5

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

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor  
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

**Feldon, Joram**

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie  
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C  
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03  
E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

**551-0322-00 V Behavioural Neuroscience**

Feldon, Joram Meyer, Urs  
Peleg-Raibstein, Daria Yee, Benjamin  
Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

**551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo**

Feldon, Joram Hauser, Jonas  
Singer, Philipp Yee, Benjamin

**551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction**

Feldon, Joram Paterna, Jean-Charles  
Peleg-Raibstein, Daria  
Dienstag 13:00 - 17:00 SLA D1  
Mittwoch 08:00 - 17:00 SLA D1  
Donnerstag 08:00 - 17:00 SLA D1  
Freitag 08:00 - 17:00 SLA D1

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.  
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.  
Tews, Björn  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HG F1

**551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II**

Feldon, Joram  
Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

**Fenner, Kathrin**

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 98  
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

**701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products**

Scheringer, Martin Fenner, Kathrin  
Hungerbühler, Konrad  
Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

**Fent, Karl**

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life  
Sciences, St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttenz  
Tel.: 061 467 45 05  
E-Mail: kfent@ethz.ch

**Ferrari, Vittorio**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Computer  
Vision  
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: ferrari@vision.ee.ethz.ch

**227-0448-00 G Image Analysis and Computer Vision II**

Ferrari, Vittorio Van Gool, Luc  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6  
15:00 - 17:00 ETL E11.1

**Fichtner, Wolfgang**

Dr., Professor für Elektronik  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94  
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

**227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA**

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6

**227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen**

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

**227-0659-00 S Integrated Systems Seminar**

Fichtner, Wolfgang  
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

**227-0660-00 G Foundations of Nanoelectronics**

Fichtner, Wolfgang  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ G91

**Filippini, Massimo**

Dr., Professor für Nationalökonomie und  
Energiewirtschaft  
Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 15,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50  
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

**351-0506-00 G Applied Microeconomics**

Filippini, Massimo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6  
19.02. 13:00 - 15:00 ETZ E8

**351-0524-00 S Empirical Methods in Health**

Economics: Analysis of Efficiency and Consumer Choices

Filippini, Massimo  
Greene, William

Farsi, Mehdi

---

**Finger, Robert**

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 7,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 74

E-Mail: rofinger@ethz.ch

---

**751-0902-00 V Mikroökonomie II**

Finger, Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

---

**Finlay, Christopher Charles**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 29,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 28

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: chris.finlay@erdw.ethz.ch

---

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Finlay, Christopher Charles

Montag 10:00 - 12:00 NO E39

---

**Fischer, Hans-Martin**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 19

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria**

Vorholt-Zambelli, Julia

Fischer, Hans-Martin

Hennecke, Hauke

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F425
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F425
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F425
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F425

---

**Fischer, Peter Alfons**

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon

Scherer-Lorenzen, Michael

Siegrist, Michael

Stauffacher, Markus

---

**752-2310-00 V Physical Characterization of Food**

Fischer, Peter Alfons

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E41

---

**752-2314-00 V Physics of Food Colloids**

Fischer, Peter Alfons

Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

---

**Fischer-Tiné, Harald**

Dr., Professor für Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 12,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

---

**851-0101-05 V Indiens Weg in die Moderne: Einführung in die Geschichte des neuzeitlichen Südasiens**

Fischer-Tiné, Harald

Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

---

**851-0101-06 U Vom Mogulreich zu Mahatma Gandhi: Probleme & Debatten in der Geschichte des neuzeitlichen Südasiens**

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW E15

---

**851-0101-07 S Colonial knowledge: Wissensgenerierung und Wissenstransfer im Zeitalter des Imperialismus**

Fischer-Tiné, Harald

Montag 12:00 - 14:00 HG D3.1

---

**Fischlin, Andreas**

Dr., Titularprofessor

Gruppe Systemökologie, ETH Zürich, CHN E 21.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 90

Fax: 044 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

---

**701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling**

Fischlin, Andreas

Lischke, Heike

Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas  
Maria

Gessner, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG E22

---

**Fleisch, Elgar**

Dr., Professor für Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC  
E 2, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 17

E-Mail: efleisch@ethz.ch

---

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar

Kuhlen, Francis

Schwabe, Gerhard

Sutanto, Juliana

Montag	17:00 - 19:00	HG F1
23.02.	15:00 - 17:00	HG F1
04.05.	16:00 - 17:00	HG F1
11.05.	16:00 - 17:00	HG F1

---

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
14.05. 08:00 - 11:00 ML H44

## Flüeler, Thomas

Dr.  
Münzentalstr. 3, 5212 Hausen AG  
Tel.: 0564416319  
E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

### 227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas Kurath, Monika  
Küffer, Christoph Zenklusen, Oliver  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

## Fluri, Dominique Martin

Imfeldstrasse 95, 8037 Zürich  
Tel.: 044 350 23 43  
E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

### 402-0359-00 P Astrophysik

Fluri, Dominique Martin  
Dienstag 14:00 - 16:00 HG G26.5  
HG G3  
ML F38  
ML J37.1  
Freitag 13:00 - 15:00 ML E12  
ML H37.1

## 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@iaw.agrl.ethz.ch

### 751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1  
15.05. 13:00 - 15:00 LFW B1

## Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie  
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,  
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47  
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

## Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93  
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL E7

### 101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro  
Faber, Michael H. Marti, Peter

Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

## Forster, Beat

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 23 67  
E-Mail: bforster@ethz.ch

### 701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

## Franco-Obregon, Alfredo

Dr.  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

### 227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

## Frangi, Andrea

Dr.  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 40  
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0168-00 G Holzbau

Frangi, Andrea  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

## Frank, David

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 82  
E-Mail: dfrank@ethz.ch

### 701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J. Frank, David  
Rigling, Andreas  
Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

## Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie  
IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,  
Wischhofstrasse 1-3, D-24148 Kiel  
Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925  
E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

## Frauenfelder, Paul

Dr.  
Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,  
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen b. Dübendorf  
Tel.: 044 881 44 31  
E-Mail: paulf@ethz.ch

### 351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Wehner, Theo  
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
14.05. 08:00 - 11:00 ML H44

**351-0778-01 U** Discovering Entrepreneurship  
(Uebungen)

Frauenfelder, Paul

Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7  
14.05. 11:00 - 12:00 ML H44

**Frauenrath, Holger**

Prof. Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular  
Chemistry

Rotbuchstrasse 53, 8037 Zürich

Tel.: 043 810 04 82

E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

**Frehner, Monika**

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel.: 081 723 97 27

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

**701-1636-00 G** Schutzwaldmanagement

Frehner, Monika

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CAB G52

**Frei, Christian**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 94

E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

**551-0326-00 V** Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

**551-0358-00 G** Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

**Frei, Christoph**

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044  
Zürich

Tel.: 044 256 97 55

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

**Frei, Karl**

Prof. Dr.

Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,  
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

E-Mail: freik@ethz.ch

**551-0396-01 G** Immunology I

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

**551-0396-02 G** Immunology II

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

**Freigang, Stefan Bernd**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 75

E-Mail: stefan.freigang@env.ethz.ch

**701-0254-00 V** Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas
McDonald, Bruce	

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

**Freiherr von Rosen, Nikolai**

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 48,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 42

E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

**051-0220-09 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag	13:00 - 15:00 HIL E10.1

**063-0220-09 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten  
(Projekt- und Ausstellungsarbeit)  
(Wahlfacharbeit)

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
---------------	-----------------------------

**Frenz, Martin**

Prof. Dr.

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43

Fax: 031 631 37 65

E-Mail: frenzm@ethz.ch

**402-0952-00 V** Medizinische Optik

Frenz, Martin	Mrochen, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 ML H41.1

---

**Freudenberger, Stefan**

Dr.  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 26  
E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

---

**252-2100-00 P Computer Systems Lab**

Freudenberger, Stefan  
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21

---

**Frey, Bruno S.**

Prof. Dr.  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Winterthurerstrasse 30,  
Universität Zürich, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 30  
E-Mail: bsfrey@ethz.ch

---

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

Hertig, Gérard	Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S.	Stutzer, Alois
Van Aaken, Anne	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
25.03.	16:00 - 18:00 NO C6
08.04.	16:00 - 18:00 NO C6
22.04.	16:00 - 18:00 NO C6

---

**851-0735-02 S Law, Economics and Psychology Seminar for PhD Students II**

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

---

**Frey, Hans-Ulrich**

Dr.  
Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur  
Tel.: 081 253 52 04 Fax: 081 252 52 01  
E-Mail: freyh@ethz.ch

---

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00 CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00 CAB F71
05.03.	08:00 - 17:00 CAB F71
06.03.	08:00 - 12:00 CAB F71

---

**Frey, Urs**

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg  
Tel.: 041 280 58 60  
E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0236-00 S Fachdidaktik (für DZ Stud. aus D-ARCH und D-BAUG)**

Frey, Urs

---

**851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm.)**

Frey, Urs

---

**851-0250-00 U Mentorierte Arbeit Fachdidaktik DZ für D-ARCH und D-BAUG**

Frey, Urs

---

**851-0250-01 S Mentorierte Arbeit Fachwissensch. Vertiefung mit pädagogischem Fokus DZ für D-ARCH und D-BAUG**

Frey, Urs

---

**851-0250-02 P Unterrichtspraktikum DZ mit Prüfungslektionen für D-ARCH und D-BAUG**

Frey, Urs

---

**Frey, Walter O.**

Dr.  
move>med, Swiss Olympic Medical Center,  
Forchstrasse 317, 8008 Zürich  
Tel.: 043 499 15 06 Fax: 043 499 15 49  
E-Mail: wfrey@ethz.ch

---

**557-0148-00 V Vom Symptom zur Diagnose**

Frey, Walter O.  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

---

**Fried, Padruot M.**

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse  
191/211, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 72 22 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: pfried@ethz.ch

---

**701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme**

Fried, Padruot M.	Schmid, Otto
Dubois, David Max	Niggli, Urs
Mittwoch	15:00 - 17:00 CHN E42

---

**701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen**

Fried, Padruot M.	Schmid, Otto
Dubois, David Max	Niggli, Urs

---

**Friedrich, Felix Oliver**

Dr.  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 12  
E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

---

**252-0056-00 V Betriebssysteme**

Friedrich, Felix Oliver	Gutknecht, Jürg
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG E3
Freitag	10:00 - 12:00 HG E5

---

**252-0056-00 U Betriebssysteme**

Friedrich, Felix Oliver	Gutknecht, Jürg
Montag	14:00 - 16:00 CAB G57 ETF B105 ETZ G91 IFW A34 IFW B42 ML J37.1
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G59 CAB H53

---

**Friemel, Thomas**

Im Sydefädli 21, 8037 Zürich  
Tel.: 044 268 00 38  
E-Mail: friemelt@ethz.ch

---

**701-0788-00 V Mediennutzungs- und -wirkungsforschung**

Friemel, Thomas

**Frischknecht, Rolf**

Dr.  
 ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster  
 Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94  
 E-Mail: frischknecht@ethz.ch

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:  
 Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Gresch, Peter	Heinimann, Hans Rudolf
Dienstag	08:00 - 12:00 CHN C14

**Fritschy, Jean-Marc**

Prof. Dr.  
 Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse  
 190, Universität Zürich, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74  
 E-Mail: fjean@ethz.ch

**402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience  
 II**

Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang
Montag	17:00 - 19:00 I03 G85
21.04.	17:00 - 19:00 I03 G85
02.06.	17:00 - 19:00 I03 G85
08.06.	17:00 - 19:00 I03 G85

**402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV  
 (Systems Neuroscience)**

Fritschy, Jean-Marc	
Montag	17:00 - 19:00 I17 H05
20.04.	17:00 - 19:00 I17 H05

**Fröhlich, Jürg**

Dr., Professor für Theoretische und Mathematische  
 Physik  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 25 79 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00 HIT K51	
		HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

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

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer  
 Gruppe des Physikdepartements  
 (Physik Master)**

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

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

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 I16 G05

**402-0844-00 V Quantum Field Theory II**

Fröhlich, Jürg	Kunzt, Zoltan
Mittwoch	14:00 - 15:00 HCI J7
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J7

**402-0844-00 U Quantum Field Theory II**

Fröhlich, Jürg	Kunzt, Zoltan
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI J3
	HCI J7

**Fröhlich, Klaus**

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie  
 Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,  
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02  
 E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

**227-0117-00 V Hochspannungstechnik**

Fröhlich, Klaus	Straumann, Ulrich
Montag	09:00 - 11:00 ETZ E9

**227-0117-00 U Hochspannungstechnik**

Fröhlich, Klaus	Straumann, Ulrich
Montag	11:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit  
Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik  
Andersson, Göran Fröhlich, Klaus  
Kolar, Johann Walter  
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

### Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau  
Tel.: 052 354 91 40  
E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen  
Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel  
Willett, Sean Windhab, Erich J.

701-1342-00 G Quantification and Reduction of  
Diffuse Pollution  
Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53  
12.06. 13:00 - 17:00 CLA E4

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo  
Wenk, Caspar Buchmann, Nina  
Bünemann König, Else Katrin Fischer, Peter Alfons  
Frossard, Emmanuel Haller, Therese  
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Lehmann, Bernard Merz, Ueli  
Peter, Simon Scherer-Lorenzen, Michael  
Siegrist, Michael Stauffacher, Markus

751-3402-00 V Pflanzenernährung II  
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften  
Stamp, Peter Dorn, Silvia  
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected  
Aspects of Sustainable Development  
Kappel, Rolf Becker, Barbara  
Frossard, Emmanuel Ghazoul, Jaboury  
12.05. 08:00 - 18:00 ML E13  
14.05. 08:00 - 18:00 LFW D11

### Fuchs, Clemens Josef

Dr., Privatdozent für Mathematik  
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 66.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 37  
E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

401-1152-00 V Lineare Algebra II  
Wüstholtz, Gisbert Fuchs, Clemens Josef  
Montag 10:00 - 12:00 HG E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7  
09.04. 16:00 - 17:00 HG E7

401-1152-00 U Lineare Algebra II  
Wüstholtz, Gisbert Fuchs, Clemens Josef  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.2  
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.1  
HG D1.2

HG D7.1  
HG D7.2  
HG E1.1  
HG E33.5  
HG E41  
HG E5  
HG F1  
HG F7  
HG G26.3  
HG G26.5  
HG E5  
HG E7  
HG F7  
HG G5  
HG D1.1

30.04. 16:00 - 18:00

22.05. 10:00 - 12:00

### Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 23  
E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-3908-09 V Polyhedral Computation  
Fukuda, Komei  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

401-3908-09 U Polyhedral Computation  
Fukuda, Komei  
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1

401-5900-00 K Optimization and Applications  
Fukuda, Komei Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Funck, Pierre

Prof. Dr.  
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 48,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 079 403 32 39  
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der  
Physikalischen Chemie  
Funck, Pierre  
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D48  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13  
14.05. 12:00 - 15:00 HG F7  
07.07. 14:00 - 15:00 CAB H52  
27.07. 14:00 - 15:00 CAB H56

### Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172  
Niederglatt ZH  
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16  
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5505-00 G Mantelfach  
Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin

### Funk, Martin

Dr., Titularprofessor  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D  
20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92  
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch



---

**Furrer, Gerhard**

Dr., Titularprofessor

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

Tel.: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

---

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und  
UmweltmikrobiologieSchwarzenbach, René Furrer, Gerhard  
Zeyer, Josef**701-1334-00 P** Modelling of Processes in Soils and  
AquifersFurrer, Gerhard Roulier, Stéphanie  
Montag 13:00 - 17:00 CHN G22

---

**Furrer, Heinz**

Dr.

Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse  
4, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

---

**651-1330-00 V** Riffe in Raum und ZeitFurrer, Heinz  
Montag 14:00 - 15:00 UNI ZH.**651-1392-00 K** Paläontologisches KolloquiumBucher, Hugo Brinkmann, Winand  
Furrer, Heinz Hautmann, Michael  
Hochuli, Peter Andreas Klug, Christian  
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.**651-3420-00 G** Paleontology and BiostratigraphyBucher, Hugo Furrer, Heinz  
Hautmann, Michael Klug, Christian  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

---

**Fusi, Stefano**Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Neuroinformatik

Fbg de l'Hopital 54, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 852 33 18

---

**Fussenegger, Martin**Dr., Professor für Biotechnologie und  
BioingenieurwissenschaftenBiotechnologie/Bioingenieurwiss., Biopark Rosental,  
1058 7.62, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 60 Fax: 061 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

---

**529-0840-00 S** Advances in Molecular BiotechnologyFussenegger, Martin  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143**529-1268-00 G** Bioprocess EngineeringFussenegger, Martin Kallio, Pauli  
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan  
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCI D8  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HCI D8

---

**529-1276-00 P** Practical Course in Biotechnology IFussenegger, Martin Weber, Wilfried

---

**551-0104-00 P** GL der Biologie IIKallio, Pauli  
Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, SabineThoma, Fritz  
Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	

---

**Fütterer, Johannes**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E  
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

---

**551-0360-00 G** Applied Plant BiotechnologyVanderschuren, Herve Fütterer, Johannes  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

---

**701-0252-00 G** MolekularbiologieGruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
Vranová-Milcakova, Eva  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

**Fux, Beat**

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050  
Zürich

Tel.: 044 635 23 74

Fax: 044 635 23 99

E-Mail: bfux@ethz.ch

---

**851-0598-00 V** Einführung in die Soziologie II:  
Sozialstruktur moderner  
GesellschaftenFux, Beat  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

---

**Gaberdie, Matthias**

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 82

Fax: 044 633 11 15

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

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical PhysicsCattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Fröhlich, Jürg Gaberdie, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0204-00 V Elektrodynamik**

Gabardiel, Matthias

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

**402-0204-00 U Elektrodynamik**

Gabardiel, Matthias

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F13  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
HPV G5  
23.02. 14:00 - 16:00 HIT K51

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

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)**

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

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

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

**Gademann, Karl**

Dr., Privatdozent für Organische Chemie  
EPFL SB ISIC LSYNC, Inst. sciences et ingén.  
chimiques, BCH 3305 (Bât. BCH), 1015 Lausanne  
Tel.: 021 693 93 15 Fax: 021 693 97 00  
E-Mail: gademann@org.chem.ethz.ch

**Gallestey Alvarez, Eduardo**

Dr.  
ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse 9P,  
5405 Baden  
Tel.: 058 586 75 76 Fax: 058 586 73 28  
E-Mail: gallestey@ethz.ch

**227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung**

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Montag 08:00 - 10:00	ETZ H91
Mittwoch 08:00 - 10:00	ETZ H91

**Galli, Bruno**

Dr.  
Novartis AG, WSJ-340.451, 4002 Basel  
Tel.: 061 324 67 34  
E-Mail: bgalli@ethz.ch

**511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization**

Galli, Bruno	
Montag 08:00 - 17:00	HCI E2

**Gallin, Peter**

Prof. Dr.  
Tüfenbach 176, 8494 Bauma  
Tel.: 052 386 12 33  
E-Mail: pgallin@ethz.ch

**401-9976-00 G Stochastik im Gymnasium**

Gallin, Peter	
Mittwoch 14:00 - 16:00	UNI ZH.

**Gamisch, Tobias**

Dr.  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 50  
E-Mail: tobias.gamisch@ibb.baug.ethz.ch

**101-0566-01 G Bauverfahren**

Gamisch, Tobias	
Mittwoch 10:00 - 12:00	HIL E3
Donnerstag 13:00 - 15:00	HIL E9
23.04. 13:00 - 15:00	HIL E9

**101-0578-00 S Bauinventarmanagement**

Gamisch, Tobias	
02.06.-05.06.	08:00 - 19:00 HCI D4 HCI D6

---

**Gamper, Michael**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Literaturwissenschaften

Professur f. Literaturwissenschaft, ETH Zürich, HG E  
69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 42

E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

---

**851-0152-03 S Literatur und Evolution**

Gamper, Michael

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.3

---

**Gander, Bruno Alfred**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J  
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

---

**535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie**

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

16.02.	13:00 - 16:00	HIL E6
17.02.	13:00 - 16:00	HCI J4
20.02.	13:00 - 16:00	HIL E7
03.03.	13:00 - 17:00	HIL E10.1
05.03.	13:00 - 16:00	HCI J6
09.03.	13:00 - 16:00	HIL C10.2
11.03.	13:00 - 17:00	HIL E10.1

---

**535-0422-00 G Galenische Pharmazie II**

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

---

**Gander, Walter**

Dr., Professor im Ruhestand

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 66.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 30 Fax: 044 632 13 74

E-Mail: gander@inf.ethz.ch

---

**Gärtner, Bernd**

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
32.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

---

**251-0429-00 S Seminar Computational Geometry**

Gärtner, Bernd Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G59
03.04.	16:00 - 19:00	CAB G59

---

**251-0432-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd

Hefetz, Dan Hoffmann, Michael

Steger, Angelika Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
08.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.05.	12:00 - 13:00	CAB G11

---

**251-1426-00 V Approximation Algorithms and Semidefinite Programming**

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri

---

Dienstag	09:00 - 11:00	CAB H52
Donnerstag	10:00 - 11:00	CAB H52

---

**251-1426-00 U Approximation Algorithms and Semidefinite Programming**

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri

Dienstag	11:00 - 12:00	CAB H52
Donnerstag	11:00 - 12:00	CAB H52

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Fukuda, Komei Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard Lygeros, John

Mayer, Janós Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Gassebner, Martin**

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 2,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 79 Fax: 044 632 12 18

E-Mail: gassebner@mtec.ethz.ch

---

**351-0520-00 V Economics and Politics of Globalization**

Gassebner, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO G25

---

**Gassert, Roger**

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO B 9.1,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 66

E-Mail: gassertr@ethz.ch

---

**Gauckler, Ludwig J.**

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 535,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32

E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

---

**327-0401-00 G Materialwissenschaft II**

Gauckler, Ludwig J. Kübler, Jakob

Schlüter, Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0603-00 V Keramik II**

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

---

**327-0603-00 U Keramik II**

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0731-00 S Ingenieurkeramik**

Gauckler, Ludwig J.

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
02.04. 14:00 - 16:00 HCI J6

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter

Smith, Paul Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**

Gauckler, Ludwig J.                      Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas                         Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch                                 13:00 - 15:00     HCI J4

**327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**

Gauckler, Ludwig J.                      Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas                         Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch                                 15:00 - 17:00     HCI G541

**Gautschi, Andreas**

Dr.  
NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: 056 437 12 38  
E-Mail: andregau@ethz.ch

**651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal**

Gautschi, Andreas                         Hoehn, Eduard  
Mittwoch/2                                 08:00 - 17:00     NO E11  
Donnerstag/2                               08:00 - 17:00     NO E11  
Freitag/2                                    08:00 - 17:00     NO E11  
17.06.                                        08:00 - 10:00     NO D1

**Gavillet, Didier**

Dr.  
PSI, OHLA/130, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056  
E-Mail: gdidier@ethz.ch

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials**

Chawla, Rakesh                             Baluc, Nadine  
Gavillet, Didier                             Hoffelner, Wolfgang  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch                                    14:00 - 17:00     ETZ E9

**Geary, Nori**

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 4,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 24  
E-Mail: nori-geary@ethz.ch

**752-6302-00 V Physiology of Eating**

Langhans, Wolfgang                         Geary, Nori  
Donnerstag                                 15:00 - 17:00     LFW E41

**752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science**

Geary, Nori                                    Langhans, Wolfgang  
Mittwoch                                    08:00 - 10:00     LFW C11

**Gebert-Müller, Roland**

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 52,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 20  
E-Mail: rgebert@ethz.ch

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

Kallio, Pauli                                 Aebi, Markus  
Allain, Frédéric                             Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A.                         Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg                             Gebert-Müller, Roland  
Gerlich, Daniel Wolfram                    Glockshuber, Rudolf  
Kroschewski, Ruth                         Landgraf, Frank Thomas  
Locher, Kaspar                               Maskos, Klaus  
Panse, Vikram                                Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus                             Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag                                 08:00 - 11:00     HCI J8  
08:00 - 12:00     HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00     HCI E474  
13:00 - 17:00     HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

**752-0400-00 P Mikroskopieren**

Dasen, Gottfried Heinrich                 Gebert-Müller, Roland  
Dienstag                                    13:00 - 17:00     LFW B42.1

**Gehring, Andreas U.**

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 67  
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

**Gehrmann, Thomas Kurt**

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Institut für theor. Physik,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 18                             Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: thomasg@ethz.ch

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe                         Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos                    Blatter, Gianni  
Fröhlich, Jürg                                 Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt                       Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele                             Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan                                    Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben                                       Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros                                       Sigrist, Manfred  
Werner, Philipp                                 Wyler, Daniel  
Montag                                         09:00 - 14:00     HIT K51  
HPV G5  
23.02.                                         14:00 - 16:00     HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias                             Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni                                 Fröhlich, Jürg  
Gehrmann, Thomas Kurt                       Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele                             Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan                                    Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben                                       Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C.                         Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred                                Werner, Philipp  
Wyler, Daniel  
Montag                                         17:00 - 19:00     I16 G05

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

Gehrmann, Thomas Kurt                       Kunszt, Zoltan  
Montag                                         12:00 - 14:00     HIT J51  
Dienstag                                        11:00 - 13:00     HIT K51

---

## Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für  
Theoretische Elementarteilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 78

Fax: 044 633 11 15

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

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

### 402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51

23.02. 14:00 - 16:00 HPV G5

HIT K51

---

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

---

### 402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

---

### 402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Gehrmann-De Ridder, Aude Straumann, Ulrich D.

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

---

### 402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Gehrmann-De Ridder, Aude Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT J51

---

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

---

## Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 44

Fax: 044 633 10 66

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

---

### 103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL C10.2  
13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

### 103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain

Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

---

### 103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain

Montag 14:00 - 17:00 HIL D10.2

---

### 103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain

Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL E5

---

### 103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain

Müller, Michael Dominik Martin

---

## Geimer, Peter

Dr.

Kartausstr. 14, 8008 Zürich

Tel.: 043 537 13 29

E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

---

### 851-0106-04 S Die Sammlungen der ETH (mit Kurzexkursionen)

Geimer, Peter

Dienstag 14:00 - 16:00 RAC E14

---

### 851-0106-05 V Die wissenschaftliche Erschliessung der Welt. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte

Geimer, Peter

Sommer, Marianne

Dienstag 17:00 - 19:00 RAC E14

---

### 851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Geimer, Peter

Sommer, Marianne

Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

---

## Geiser, Urs

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 65

E-Mail: geiseru@ethz.ch

---

651-4128-00 G Humangeographie II  
Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G95

### Gempp, Thomas Markus

Dr.  
Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14  
E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik  
Gempp, Thomas Markus  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

### Genske, Dieter

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 45  
E-Mail: dieter.genske@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre  
Genske, Dieter Hansmann, Ralph  
Krütli, Pius  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
HG D11  
HG D13  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42  
CHN D44  
28.05. 08:00 - 17:00 CAB H57

### Gerber, Hans

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24  
E-Mail: hsgerber@ethz.ch

151-0648-00 V Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-2008-00 G Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

### Gerber, Urs

Prof. Dr.  
Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03  
E-Mail: ugerber@ethz.ch

551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature  
Colloquium  
Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

### Gerlich, Daniel Wolfram

Prof. Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 64 28 Fax: 044 632 15 91  
E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

#### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram	
Kroschewski, Ruth	Leidel, Sebastian Andreas	
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram	
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2

#### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Wahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

### Gerloff-Gasser, Christine

Dr.  
Beckenhofstrasse 31/35, Inst f Gymnasial u  
Berufspädagogik, 8006 Zürich  
Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56  
E-Mail: gerloff@ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:

## Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag/2w	11:00 - 17:00 I17 L5

### 551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

### 551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

## Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik  
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30  
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar
Bretschger, Lucas Gersbach, Hans
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling
Gersbach, Hans
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

351-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking
Gersbach, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0562-00 G Microeconomics of Innovation
Gersbach, Hans
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

351-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/Uni Zürich)
Gersbach, Hans
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

## Gerster, Christian

Dr.  
Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 203 03 77  
E-Mail: gersterc@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II
Gerster, Christian
Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

## Gertsch, Jürg

Dr.  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H  
496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 69  
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II
Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

## Gerya, Taras

Dr., Privatdozent für 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.: 044 633 66 23 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4146-00 G ProDoc 4D-Adamello: Introduction to Continuum Mechanics and Finite Difference Modelling
Kaus, Boris Gerya, Taras
08.06.-19.06. 08:00 - 17:00 NO F39

## Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0886-09 V Many Body Condensed Matter II
Geshkenbein, Vadim
Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0886-09 U Many Body Condensed Matter II
Geshkenbein, Vadim
Freitag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

## Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 15,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72  
E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen
Gessler, Cesare
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HG D1.2
07.04. 13:00 - 15:00 HG D1.2

751-4504-00 G Plant Pathology II
McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1 LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic
Merz, Ueli Gessler, Cesare
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

751-4508-00 G Advanced Diagnostics
Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce Merz, Ueli  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B2

### Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 10 Fax: 044 823 53 15  
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

#### 701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas  
Maria  
Gessner, Mark  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

### Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 27  
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

#### 701-1612-00 G Disturbance Ecology

Ghazoul, Jaboury Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgenuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

#### 701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance and Resilience

Ghazoul, Jaboury Kettle, Chris  
Rist, Lucy  
Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

#### 701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury  
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

#### 701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

#### 851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf Becker, Barbara  
Frossard, Emmanuel Ghazoul, Jaboury  
12.05. 08:00 - 18:00 ML E13  
14.05. 08:00 - 18:00 LFW D11

### Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.  
Old Dominion University, 241 Kaufmann Hall, Dep. Eng.  
Man. and Systems Eng., USA-VA 23529 Norfolk  
E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

#### 701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis and Decision Support Systems

Gheorghe, Adrian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D22

### Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

#### 651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat  
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

### Giesen, Joachim

Dr., Privatdozent für Informatik  
Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, D-07743 Jena  
Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322  
E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

### Gigon, Annette Daniele

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-  
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 10  
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

#### 051-1138-09 U Entwurf (A. Gigon / M. Gujer GD)

Gigon, Annette Daniele Gujer, Michael Adam  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

### Gilli, Adrian

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 94 Fax: 044 632 10 80  
E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

#### 651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian  
Kulbe, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

### Gilmour, Ryan

Dr., Assistenzprofessor für Synthetische Organische  
Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 79 34  
E-Mail: ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch

#### 529-0222-00 V Organische Chemie II

Gilmour, Ryan  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J7

#### 529-0222-00 U Organische Chemie II

Gilmour, Ryan  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI J7

#### 529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Gilmour, Ryan  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H296.2  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI H296.2  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI H296.2



Freitag	13:00 - 17:00	HCI H296.2
<b>529-0290-00 S</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan	
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
<b>529-0299-00 K</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan	
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
23.02.	12:00 - 15:00	HCI J3
06.04.	12:00 - 15:00	HCI J3
18.05.	12:00 - 15:00	HCI J3

## Gimersky, Martin

Dr.

No. 1 Gunwharf Quays, Suite 38, PO1 3 FR,  
Portsmouth, Hampshire

E-Mail: [gimersky@ifh.ee.ethz.ch](mailto:gimersky@ifh.ee.ethz.ch)

<b>227-0114-00 G</b>	<b>Antennas and Propagation</b>	
Vahldieck, Rüdiger	Gimersky, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	12:00 - 14:00	ETZ E9
	15:00 - 17:00	ETZ E8

## Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und  
Bauunternehmensmanagement

Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 87 Fax: 044 633 10 88

E-Mail: [girmscheid@ibb.baug.ethz.ch](mailto:girmscheid@ibb.baug.ethz.ch)

## Giot, Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 71 Fax: 044 633 12 08

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

<b>051-0162-00 V</b>	<b>Landschaftsarchitektur II</b>	
Giot, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

<b>051-0626-09 G</b>	<b>Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur</b>	
Giot, Christophe		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H40.9

<b>051-0628-09 K</b>	<b>Theorie der Landschaft/des Gartens</b>	
Giot, Christophe	Stoffler, Johannes	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.3
12.03.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
02.04.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
23.04.	15:00 - 17:00	HIL H40.9

<b>051-1128-09 U</b>	<b>Entwurf (Prof. F.C. Giot)</b>	
Giot, Christophe		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

<b>051-1238-09 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur</b>	
Giot, Christophe		

<b>063-0626-09 A</b>	<b>Wahrnehmung in der</b>	
----------------------	---------------------------	--

## Landschaftsarchitektur (Wahlfacharbeit)

Giot, Christophe

<b>063-0628-09 A</b>	<b>Theorie der Landschaft/des Gartens (Wahlfacharbeit)</b>	
Giot, Christophe	Stoffler, Johannes	

<b>063-1328-09 A</b>	<b>Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (F. C. Giot)</b>	
Giot, Christophe		

<b>063-1428-09 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Planung (F. Giot)</b>	
Giot, Christophe		

<b>065-0063-00 K</b>	<b>MAS-Programme "Landscape Architecture"</b>	
Giot, Christophe		

## Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 38

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

<b>401-3926-00 V</b>	<b>Credibility</b>	
Gisler, Alois		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.1

## Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36

E-Mail: [gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch](mailto:gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch)

<b>751-2700-00 G</b>	<b>Bodenmarkt und Bodenpolitik</b>	
Gotsch, Nikolaus	Giuliani, Gianluca Mario	
Montag	13:00 - 15:00	ML F38

## Giust, Flavio Dante

NOK, Parkstr. 23, Postfach, 5401 Baden

Tel.: 056 200 39 18

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

<b>151-0166-00 G</b>	<b>Special Topics in Reactor Physics</b>	
Chawla, Rakesh	Giust, Flavio Dante	
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro	
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1

## Glaser, Marie Antoinette

Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL G 65.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 04

Fax: 044 633 10 23

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

<b>051-0166-09 G</b>	<b>Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"</b>	
Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E7

<b>063-0166-09 A</b>	<b>Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)</b>	
Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar	

<b>065-0059-00 K</b>	<b>MAS-Programm "Wohnen"</b>	
----------------------	------------------------------	--

**Glocker, Christoph**

Dr., Professor für Mechanik

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

Tel.: 044 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics**Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics**Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML E12**151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen**Glocker, Christoph  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38**151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen**Glocker, Christoph  
Freitag 13:00 - 14:00 ML J34.1  
15.05. 12:00 - 13:00 ML J34.1**151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme**Glocker, Christoph  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1**151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter Systeme**Glocker, Christoph  
Dienstag 16:00 - 17:00 CLA E4**151-1536-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation in der Mehrkörperdynamik**Glocker, Christoph Götsch, Mathias  
17.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
18.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
19.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
20.02. 13:00 - 17:00 CLA J24**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**Dual, Jürg Glocker, Christoph  
Mazza, Edoardo  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1**Glockshuber, Rudolf**

Dr., Professor für Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 19

Fax: 044 633 10 36

E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie**Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Gruissem, Wilhelm Hilvert, Donald  
Locher, Kaspar Peter, Matthias  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5  
16.02. 13:00 - 15:00 ML D28  
17.02. 15:00 - 17:00 ML D28**551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I**Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Gerlich, Daniel Wolfram Glockshuber, Rudolf

Donnerstag

08:00 - 11:00

08:00 - 12:00

HCI J8

HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

08:00 - 18:00

13:00 - 17:00

HCI E474

HCI J198.1

HCI J198.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Dienstag

13:00 - 17:00

HPK E19

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPK E19

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPK E19

Freitag

08:00 - 17:00

HPK E19

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jelezarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Vogel-Scheidemann, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIL D10.2

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

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

**Gnägi, Hans Rudolf**I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 60

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

**103-0258-00 G Interoperabilität von GIS**

Gnägi, Hans Rudolf

Dienstag

16:00 - 18:00

HIL E7

Donnerstag

17:00 - 18:00

HIL E7

**Goe, Michael**

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 73

E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

**751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding**

Goe, Michael

Dienstag/2w

15:00 - 17:00

LFW E15

---

**Goldhahn, Jörg**

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 18  
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

---

**151-0648-00 V** Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**151-0648-00 U** Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**557-1721-00 V** Bone Biology and Consequences for  
Human Health  
Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

---

**557-2008-00 G** Biomechanik IV  
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**Gonnet, Gaston H.**

Professor für Informatik  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 66,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 70 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

---

**251-0554-00 S** Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar  
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus Johann Widmayer, Peter  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

---

**263-0001-00 R** Foundations of Computer Science:  
Theory and Algorithms  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0002-00 R** Foundations of Computer Science:  
Computer Systems  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0003-00 R** Foundations of Computer Science:  
Computational Science  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0004-00 R** Foundations of Computer Science:  
Information Systems  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0005-00 R** Foundations of Computer Science:  
Programming  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**551-1296-00 G** Bioinformatics: In-depth  
Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle  
Gonnet, Gaston H. Stelling, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

---

**Gonon, Philipp**

Prof. Dr.  
ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich  
Tel.: 043 305 66 14  
E-Mail: pgonon@ethz.ch

---

**851-0236-01 V** Einführung in die Berufspädagogik,  
Teil 1  
Gonon, Philipp  
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

---

**Gonschior, Ann-Katrin**

Dr.  
Wohlfahrtstrasse 41, D-80939 München  
Tel.: +49 89 24214318  
E-Mail: anng@ethz.ch

---

**511-0900-00 G** Pharmacoeconomics, Marketing  
Gonschior, Ann-Katrin

---

**Goss, Kai-Uwe**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 27  
E-Mail: goss@env.ethz.ch

---

**Gotsch, Nikolaus**

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie  
Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 29 Fax: 044 632 11 20  
E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

---

**751-2700-00 G** Bodenmarkt und Bodenpolitik  
Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario  
Montag 13:00 - 15:00 ML F38

---

**Götsch, Mathias**

Dr.  
Ingenieurbüro Götsch AG, Sonneggstrasse 25, 8006  
Zürich  
Tel.: 043 2225822 Fax: 043 2225821  
E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-1536-00 K** Ingenieur-Tool V: Simulation in der  
Mehrkörperdynamik  
Glocker, Christoph Götsch, Mathias  
17.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
18.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
19.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
20.02. 13:00 - 17:00 CLA J24

---

---

## Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 22

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

---

**402-0215-BS A** Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik  
Bachelor)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

---

**402-0215-MS A** Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik Master)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

---

**402-0240-00 P** Physikpraktikum für Vorgerückte II

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus  
Montag 09:00 - 18:00 HIT

---

**402-0600-00 S** Nuclear and Particle Physics with  
Applications

Rubbia, André Badertscher, Andreas  
Dissertori, Günther Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern-  
und Teilchenphysik

Rubbia, André Amsler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Pauss, Felicitas  
Straumann, Ulrich D.

---

**402-0720-00 P** Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.  
van der Schaaf, Andries

---

**402-0738-00 V** Statistical Methods and Analysis  
Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus Dissertori, Günther  
Regenfus, Christian  
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

---

**402-0738-00 U** Statistical Methods and Analysis  
Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus Dissertori, Günther  
Regenfus, Christian  
Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

---

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und  
Astrophysik

Grab, Christophorus Baudis, Laura  
Jetzer, Philippe Regenfus, Christian  
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries  
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

---

## Grabner, Roland Hugo

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G  
83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 53

E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0238-00 S** Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr-  
und Lernforschung mit  
forschungsmethodischem  
Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo Saalbach, Henrik  
Schneider, Michael  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56  
CAB G59

---

**851-0242-00 S** Empirische Arbeit zur Lehr- und  
Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo  
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

---

## Gradinaru, Vasile Catrinel

Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

---

**401-3650-00 S** Numerical Analysis Seminar:  
Numerical Methods in Quantum  
Molecular Dynamics

Gradinaru, Vasile Catrinel Kressner, Daniel  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

---

## Graf, Frank

Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 10

Fax: 081 417 01 10

E-Mail: graff@ethz.ch

---

**701-1808-00 G** Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank  
Oplatka, Matthias  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

---

## Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 72

Fax: 044 633 11 09

E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

---

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner

---

Werner, Philipp Wyler, Daniel  
 van der Veen, Johannes Friso  
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe Renner, Renato  
 Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
 Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
 Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
 Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
 Moore, Ben Schulthess, Thomas C.  
 Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
 Werner, Philipp Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
 HPV G5  
 23.02. 14:00 - 16:00 HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
 Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
 Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
 Sigrist, Manfred Werner, Philipp

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)**

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
 Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
 Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
 Sigrist, Manfred Werner, Philipp

**402-0234-00 V Kontinuumsmechanik**

Graf, Gian Michele  
 Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G5  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5  
 28.04. 13:00 - 15:00 HPV G4

**402-0234-00 U Kontinuumsmechanik**

Graf, Gian Michele  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT J51  
 HIT J52  
 30.04. 14:00 - 16:00 HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
 Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
 Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
 Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
 Moore, Ben Renner, Renato  
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
 Sigrist, Manfred Werner, Philipp  
 Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

**Gramazio, Fabio**

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation  
 Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F 57.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 74 08 Fax: 044 633 10 50  
 E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-0622-09 G Architektur und Digitale Fabrikation**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

**051-1226-09 U Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**063-0622-09 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**063-1352-09 U Integrierte Disziplin  
 Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M. Kohler)**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**Gramelsberger, Gabriele**

Dr.  
 Taborstrasse 22, D-10997 Berlin  
 Tel.: 0049 30 61626 984  
 E-Mail: gramelsg@ethz.ch

**851-0155-02 U Computer-Simulation: Praxis und Epistemologie**

Gramelsberger, Gabriele  
 20.02. 14:00 - 17:00 HG E23  
 20.03. 10:00 - 17:00 HG E23  
 24.04. 10:00 - 17:00 HG E23  
 22.05. 10:00 - 17:00 HG E23

**Gramlich, Volker**

Dr.  
 Guggachstrasse 24, 8057 Zürich  
 Tel.: 363 70 22  
 E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

**651-0104-00 V Röntgenographische Einkristallmethoden**

Gramlich, Volker  
 Montag 13:00 - 14:00 HCI

**Grant, Rosmary**

Prof. Dr.  
 Frau Rita Jenny, Universitätsstrasse 16, CHN K 12.2, Institut für Integrative Biologie, 8092 Zürich ETH-Zentrum  
 Tel.: 044 633 60 33  
 E-Mail: rgrant@ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian Grant, Rosmary

**Grass, Robert**

Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 63 34  
 E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

**529-0031-00 G Regelungstechnik**

Grass, Robert  
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D2  
 Freitag 12:00 - 14:00 HCI J8

---

**Graule, Thomas**

Prof. Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr.  
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

---

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**Roth, Manfred  
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

---

**327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures**Roth, Manfred  
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**Green, Alan G.**

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 57

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik  
und Umweltgeophysik**Green, Alan G.

---

**651-4087-00 G Case Studies in Engineering and  
Environmental Geophysics**

Green, Alan G.

22.06.- 13:00 - 17:00 NO F11

26.06.- 08:00 - 17:00 NO F11  
29.06.-  
03.07.**651-4089-00 P Geophysical Field Work and  
Processing**Maurer, Hansrudolf  
Green, Alan G.Bürki, Beat  
Hertrich, Marian

Horstmeyer, Heinrich Ernst

23.03.- 08:00 - 17:00 NO F11  
17.04.

---

**Greene, William**

Prof. Dr.

44 West Fourth Street, 7-78, USA-10012 New York

Tel.: 001 212 998 08 76

E-Mail: wgreene@ethz.ch

---

**351-0524-00 S Empirical Methods in Health  
Economics: Analysis of Efficiency and  
Consumer Choices**Filippini, Massimo  
Greene, WilliamFarsi, Mehdi

---

**Gresch, Peter**

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000

Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80

Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

---

**651-2314-00 G Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)**

Gresch, Peter

Mittwoch 13:00 - 16:00 LFV E41  
30.04. 13:00 - 16:00 CHN C14

---

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:  
Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag

08:00 - 12:00 CHN C14

---

**Grêt-Regamey, Adrienne**Dr., ausserordentliche Professorin für Landschaft- und  
UmweltplanungInst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 57

E-Mail: gret@nsl.ethz.ch

---

**102-0516-01 G Methoden der  
Umweltingenieurwissenschaften**

Hellweg, Stefanie

Burlando, Paolo

Grêt-Regamey, Adrienne

Gujer, Willi

Nussbaumer, Gustav

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

**103-0314-00 G Planung GZ**

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

**103-0326-00 G Umweltplanung**

Nussbaumer, Gustav

Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**103-0328-00 G Landschaftspflege und  
Landschaftsarchitektur**

Wissen Hayek, Ulrike

Grêt-Regamey, Adrienne

Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

---

---

**Grigoryan, Arman**

Dr.

Altstetterstr. 223, 8048 Zürich

E-Mail: arman.grigoryan@icr.gess.ethz.ch

---

**857-0006-00 S Political Order and Conflict**

Cederman, Lars-Erik

Grigoryan, Arman

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

---

---

**Grob, Michele**

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon

Tel.: 044 391 98 33

E-Mail: micgrob@ethz.ch

---

**351-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf

Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

09.02.- 08:00 - 18:00 KPL K14

13.02. 08:00 - 18:00 KPL K14

02.03.-  
06.03.

---

**Grobéty, Bernard**

Prof.

Universität Freiburg, Inst. Minéralogie-Petrographie,

Pérolles, 1700 Fribourg

Tel.: 026 300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

---

**651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic  
Resources II**

Kündig, Rainer

Grobéty, Bernard

---

Schenker, Franz  
Montag 10:00 - 12:00 NO E11

## Groettrup, Marcus

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie  
Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101,  
Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz  
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102  
E-Mail: marcusgr@ethz.ch

### 551-0396-01 G Immunology I

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

### 551-0396-02 G Immunology II

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

## Gross, Friederike

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 48,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 42  
E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

### 051-0224-09 V Zeichnen

Sander, Karin	Gross, Friederike
Donnerstag	13:00 - 18:00 HXB E1

### 063-0224-09 A Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin	Gross, Friederike
---------------	-------------------

## Gross, Heinz

Dr.  
EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093  
Zürich  
Tel.: 044 633 33 04  
E-Mail: heinz.gross@emez.ethz.ch

### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Beck, Martin
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi
Neumann, Dietbert	Wepf, Roger Albert
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPT C103

## Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 28.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

### 251-0502-00 V Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Dienstag	11:00 - 12:00 HG E1.2
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.2

### 251-0502-00 U Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
---------------	-----------------

Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G56 CAB H52 CAB H56 CAB G52 CAB G56
Donnerstag	08:00 - 10:00	

## Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 42 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

### 251-0222-00 V Compiler Design I

Gross, Thomas	Schneider, Florian Thomas
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A36

### 251-0222-00 U Compiler Design I

Gross, Thomas	Schneider, Florian Thomas
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW A36

### 251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21

### 252-0024-00 V Parallele Programmierung

Gross, Thomas	
Dienstag	09:00 - 11:00 HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1

### 252-0024-00 U Parallele Programmierung

Gross, Thomas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51 CAB H52 CAB H53 CAB H56 CHN D48 HG E33.5 IFW A34 ML H43 NO E39 HG D7.2
19.02.	13:00 - 15:00	

### 263-0001-00 R Foundations of Computer Science: Theory and Algorithms

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0002-00 R Foundations of Computer Science: Computer Systems

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0003-00 R Foundations of Computer Science: Computational Science

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0004-00 R Foundations of Computer Science: Information Systems

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0005-00 R Foundations of Computer Science: Programming

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

---

**Grossniklaus, Ueli**

Prof. Dr.

UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für  
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40

Fax: 044 634 83 04

E-Mail: gueli@ethz.ch

---

**551-0140-00 V Epigenetics**

Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems**

Stocker, Hugo	Barral, Yves
Grossniklaus, Ueli	Gstaiger, Matthias
Hafen, Ernst	Hengartner, Michael
Pelkmans, Lucas	Schlapbach, Ralph
Stoffel, Markus	von Mering, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI D8

---

**Grote, Gudela**Dr., Professorin für Arbeits- und  
OrganisationspsychologieArbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H  
4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 86

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

---

**351-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams**

Grote, Gudela		
Montag	08:00 - 10:00	HG F5
09.03.	08:00 - 10:00	HG E21 HG E41 HG F26.5 HG G26.5
16.03.	08:00 - 10:00	HG E21 HG E41 ML H37.1
27.04.	08:00 - 10:00	HG D5.2 HG E21 HG E41 HG F26.5
11.05.	08:00 - 10:00	HG D5.2 HG D7.1 HG D7.2 HG E1.2 HG E21 HG E3 HG E41 HG F26.5

---

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG E7
14.05.	08:00 - 11:00 ML H44

---

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag**

Wehner, Theo	Grote, Gudela
Manser, Tanja Nicole	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.1

---

---

**Gruber, Nicolas**

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 52

Fax: 044 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

---

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F7

---

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E1.2 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG E21 HG E22 HG E21 HG E22 HG F26.5 LFW E13 LFW E15

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars**

Wehrli, Bernhard	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**

Wehrli, Bernhard	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef

---

**701-1346-00 G Carbon Mitigation**

Gruber, Nicolas	Buchmann, Nina
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1901-00 G Systems Analysis**Gruber, Nicolas

---

**Gruber, Stephan**

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

---

**651-4088-00 G Physische Geographie III: Geomorphologie und Glaziologie**

Maisch, Max	Gruber, Stephan
Freitag	13:00 - 15:00 I15 G19

---

**651-4090-00 G Erfassung und Modellierung räumlicher Daten in der Physischen Geographie**

Gruber, Stephan	Huggel, Christian
Hölzle, Martin	
Mittwoch	10:00 - 12:00 I25 J8

---



---

## Grüebler, Reto Markus

Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 15.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 17

E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

---

### 151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne

Grüebler, Reto Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

---

### 151-0838-00 U Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne

Grüebler, Reto Markus

Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

---

## Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 57

Fax: 044 632 10 79

E-Mail: wgruisse@ethz.ch

---

### 551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf  
Gruissem, Wilhelm  
Locher, Kaspar

Ban, Nenad  
Hilvert, Donald  
Peter, Matthias

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5  
16.02. 13:00 - 15:00 ML D28  
17.02. 15:00 - 17:00 ML D28

---

### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli  
Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine

Thoma, Fritz  
Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
13:00 - 17:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

### 551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Amrhein, Nikolaus  
Landgraf, Frank Thomas

Gruissem, Wilhelm

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

---

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm  
Baginsky, Sacha  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Becskei, Attila  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

---

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm  
Baginsky, Sacha  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Becskei, Attila  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

---

### 701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm  
Fütterer, Johannes  
Vranová-Milcakova, Eva

Baginsky, Sacha  
Hennig, Lars

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

### 760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter  
Frossard, Emmanuel

Dorn, Silvia  
Gruissem, Wilhelm

Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

---

## Grün, Armin

Dr., Professor im Ruhestand

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIT H  
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 38

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

---

### 103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision

Grün, Armin  
Urban, Claus

Remondino, Fabio

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

### 103-0238-00 G Close-Range Photogrammetry

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

---

### 103-0254-00 G Photogrammetrie GZ

Grün, Armin

Montag 10:00 - 12:00 HIL D53  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D53

---

### 103-0777-00 P Photogrammetry and Remote Sensing Lab

Grün, Armin

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL C10.2

---

### 701-1672-00 G Fundamentals of Photogrammetry and Remote Sensing

Grün, Armin

Freitag 09:00 - 12:00 CAB H57  
18.05. 10:00 - 13:00 CAB H57

---

## Gruntz, Dominik

Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5, FH  
Nord, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 4317

Fax: 056 462 4320

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

---

### 251-0232-00 V Software Design

Gruntz, Dominik

Montag 08:00 - 10:00 IFW C42

---

### 251-0232-00 U Software Design

Gruntz, Dominik

Montag 10:00 - 11:00 IFW C42

---

**Grunwaldt, Jan-Dierk**

Dr., Privatdozent für Technische Chemie  
 Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,  
 DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen  
 E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

**Grüzmacher, Hansjörg**

Dr., Professor für Anorganische Chemie  
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32  
 E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

**529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)**

Grüzmacher, Hansjörg

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8 HCI D2
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2

**529-0134-00 G Functional Inorganics**Nesper, Reinhard Grüzmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.

20.02.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
27.02.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
06.03.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
20.03.	12:00 - 14:00	HCI H2.1

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard  
Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4
24.04.	09:00 - 12:00	HPH G2
	12:00 - 18:00	HCI G7
13.05.	13:00 - 18:00	HPH G3

**529-2002-00 V Chemie II**Grüzmacher, Hansjörg Angst, Werner  
Uhlig, Wolfram

Montag	13:00 - 15:00	HCI G3
--------	---------------	--------

**529-2002-02 U Chemie II**Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
Diem, Dieter Domazou, Anastasia  
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Rüegger, Heinz Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 CAB H52 ML J34.1 ML J34.3 CHN D44 HIL E9 HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91
Mittwoch	12:00 - 14:00 08:00 - 10:00	
Donnerstag	12:00 - 13:00 10:00 - 12:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	

	15:00 - 16:00	HG E41
	11:00 - 13:00	CHN D48
Freitag	12.05.	CAB H53
	16.06.	CHN E46
	07.07.	CHN E46
	16.07.	CHN E46
	28.07.	CHN D42
	12.08.	CHN E46
	14.08.	CHN E46

**Gstaiger, Matthias**

Dr.  
 Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
 74, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 71 49  
 E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

**551-0362-00 G Protein Interaction Networks**

Gstaiger, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems**

Stocker, Hugo Barral, Yves  
 Grossniklaus, Ueli Gstaiger, Matthias  
 Hafen, Ernst Hengartner, Michael  
 Pelkmans, Lucas Schlapbach, Ralph  
 Stoffel, Markus von Mering, Christian

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

**Gubelmann, Hanspeter**

Dr.  
 Stauberbergstrasse 35, 8610 Uster  
 Tel.: 044 942 12 24  
 E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

**557-0116-00 V Sportpsychologie I**

Gubelmann, Hanspeter

Montag	10:00 - 12:00	HCI J6
--------	---------------	--------

**Güdel, Manuel**

Dr., Privatdozent für Astrophysik  
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05  
 E-Mail: guedel@astro.phys.ethz.ch

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Benz, Arnold Carollo, Marcella  
 Güdel, Manuel Lilly, Simon  
 Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin

Dienstag	10:00 - 11:00	HIT
----------	---------------	-----

**402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung**

Güdel, Manuel Benz, Arnold

Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT J51
------------	---------------	---------

**402-0372-00 U Physik der Stern- und Planetenentstehung**

Güdel, Manuel Benz, Arnold

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT J51
------------	---------------	---------

---

**Gudmundsson, Hilmar G.**

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher  
British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,  
GB-CB3 0ET Cambridge  
Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616  
E-Mail: hilmar@ethz.ch

---

**651-4084-00 G** Physics of Glaciers II

Gudmundsson, Hilmar G.

02.06.	08:00 - 12:00	ETZ K91
03.06.	08:00 - 12:00	VAW B1
04.06.	08:00 - 12:00	LFW B1
05.06.	08:00 - 12:00	VAW B1

---

**Gugerli, David**

Dr., Professor für Technikgeschichte  
Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der  
Mauer 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 42 49 Fax: 044 632 14 81  
E-Mail: gugerli@ethz.ch

---

**851-0126-00 K** Geschichte und Philosophie des  
Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

---

**851-0549-01 V** Webclass Technikgeschichte:  
Vertiefungskurs Plus

Gugerli, David

23.02.	17:00 - 19:00	HG G26.5
09.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5
23.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5
06.04.	17:00 - 19:00	HG G26.5
25.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5

---

**851-0549-02 K** Webclass Technikgeschichte:  
Vertiefungskurs

Gugerli, David

23.02.	17:00 - 19:00	HG G26.5
09.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5
23.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5
06.04.	17:00 - 19:00	HG G26.5
25.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5

---

**851-0549-03 S** Achtung die Maschine!  
Inszenierungen der Technik in Filmen  
der 1960er Jahre

Gugerli, David

Dienstag	12:00 - 16:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

---

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg  
"Geschichte des Wissens"

Berger, Silvia Gugerli, David  
Hampe, Michael Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob

---

**851-0551-00 K** Forschungskolloquium für  
LizientandInnen und DoktorandInnen

Gugerli, David

---

**Gugerli, Felix**

Dr.  
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 90  
E-Mail: fgugerli@ethz.ch

---

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Guillong, Marcel**

Dr.  
Georg-Kempf-Str.61, 8046 Zürich  
E-Mail: guillong@erdw.ethz.ch

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht

Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

---

**Gujer, Michael Adam**

Carmenstrasse 28, 8092 Zürich  
Tel.: 044 257 11 11  
E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

---

**051-1138-09 U** Entwurf (A. Gigon / M. Gujer GD)

Gigon, Annette Daniele Gujer, Michael Adam

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

**Gujer, Willi**

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 67 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0214-00 G** Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi

Montag 10:00 - 12:00 HIL B21  
HIL C10.2  
HIL E6  
HIT H51  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

---

**102-0214-00 P** Fachexkursionen  
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

---

**102-0516-01 G** Methoden der  
Umweltingenieurwissenschaften

Hellweg, Stefanie Burlando, Paolo  
Grêt-Regamey, Adrienne Gujer, Willi  
Nussbaumer, Gustav

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

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

Braun, Daniel Gujer, Willi  
Juraske, Ronnie Keller, Armin  
Rickenmann, Dieter Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Günther, Detlef**

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 46 87 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef  
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias

Meister, Erich Christian		
Montag	11:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCl J4 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCl J7 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2

**529-0057-01 P** Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

**529-0058-00 G** Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Lienemann, Peter

Dittrich, Petra S.  
Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCl J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCl J7

**529-0169-00 S** Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:00 - 17:00 HCl J141

**529-0199-00 K** Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
Togni, Antonio

Günther, Detlef  
Nesper, Reinhard

Dienstag	17:00 - 19:00	HCl J4
24.04.	09:00 - 12:00	HPH G2
	12:00 - 18:00	HCl G7
13.05.	13:00 - 18:00	HPH G3

**Günther, Isabel**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Entwicklungsökonomie  
Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, VOB  
B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 87 50  
E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

**851-0626-00 A** Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

Günther, Isabel

**865-0000-03 U** Aktuelle Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf  
Felber, Hans Rudolf  
Müller, Marie Laure  
Werner, Jutta

Egli, Walter  
Günther, Isabel  
Pfeiffer, Reinhard

**Günther-Leopold, Ines**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OHLA/103, 5232 Villigen PSI  
Tel.: +41 056 310 22 86  
E-Mail: inesg@ethz.ch

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

**Gunzinger, Anton**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: guanton@ethz.ch

**Gusev, Andrei A.**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung  
multiphasischer Werkstoffe  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCl H 527, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 35  
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

**327-0613-00 V** Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.	
Montag	13:00 - 15:00 HCl D8

**327-0613-00 U** Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.

**Güsewell, Sabine**

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN F 37.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 07  
E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

**701-0312-00 G** Pflanzen- und Vegetationsökologie

Güsewell, Sabine	
Freitag	08:00 - 13:00 CHN E42

**701-1410-00 V** Functional Plant Ecology

Edwards, Peter	Güsewell, Sabine
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN E42

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Güsewell, Sabine	Widmer, Alex
------------------	--------------

**Gutknecht, Jürg**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 22 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

<b>251-0286-00 V</b>	<b>Systembau</b>		
Gutknecht, Jürg			
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW B42	
<b>251-0286-00 U</b>	<b>Systembau</b>		
Gutknecht, Jürg			
Donnerstag	13:00 - 14:00	IFW B42	
	14:00 - 16:00	IFW B42	
<b>251-0820-00 G</b>	<b>Fallstudien aus der Praxis</b>		
Gutknecht, Jürg		Brandis, Marc	
Montag	13:00 - 16:00	IFW A32.1	
<b>252-0056-00 V</b>	<b>Betriebssysteme</b>		
Friedrich, Felix Oliver		Gutknecht, Jürg	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG E3	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E5	
<b>252-0056-00 U</b>	<b>Betriebssysteme</b>		
Friedrich, Felix Oliver		Gutknecht, Jürg	
Montag	14:00 - 16:00	CAB G57	
		ETF B105	
		ETZ G91	
		IFW A34	
		IFW B42	
		ML J37.1	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59	
		CAB H53	
<b>263-0001-00 R</b>	<b>Foundations of Computer Science: Theory and Algorithms</b>		
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg	
Kossmann, Donald			
<b>263-0002-00 R</b>	<b>Foundations of Computer Science: Computer Systems</b>		
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg	
Kossmann, Donald			
<b>263-0003-00 R</b>	<b>Foundations of Computer Science: Computational Science</b>		
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg	
Kossmann, Donald			
<b>263-0004-00 R</b>	<b>Foundations of Computer Science: Information Systems</b>		
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg	
Kossmann, Donald			
<b>263-0005-00 R</b>	<b>Foundations of Computer Science: Programming</b>		
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg	
Kossmann, Donald			
<b>Gutknecht, Martin</b>			
Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Mathematik			
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich			
Tel.: 044 632 34 64		Fax: 044 632 11 04	
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch			
<b>401-3656-09 G</b>	<b>Theory and Numerics of Model Reduction</b>		
Kressner, Daniel		Gutknecht, Martin	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.2	

Freitag	13:00 - 14:00	HG D3.2
20.02.	13:00 - 14:00	HG E26.1

<b>401-5650-00 K</b>	<b>Colloquium in Numerical and Applied Mathematics</b>		
Schwab, Christoph		Gutknecht, Martin	
Hiptmair, Ralf		Jeltsch, Rolf	
Kirchgraber, Urs		Kressner, Daniel	
Nipp, Kaspar		Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2	

### Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie  
Höhenweg 4, 5223 Riniken  
Tel.: 056 442 39 27  
E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

### Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik  
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39  
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

### 151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34
	10:00 - 11:00	ML F36
		ML K31.1

### 151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino		
Freitag	10:00 - 12:00	ML D28

### 151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino		
Freitag	09:00 - 10:00	CHN G22
		ML D28
		ML E12
		ML F36
		ML F38
		ML F39
		ML F40
		ML H41.1
		ML H44

### 227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred		D'Andrea, Raffaello	
Guzzella, Lino		Lygeros, John	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6	

### Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (B327), 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

### 853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo

### 853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00 - 15:00	LEC C18
		ML J37.1
	15:00 - 17:00	LEC C18
		ML J37.1

### 853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag	09:00 - 10:00	LEC C18
		ML J37.1

10:00 - 12:00 LEC C18  
ML J37.1

**853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III**

Gwerder, Odilo

Montag

13:00 - 17:00 LEC C14  
LEC C18

**Ha, Tae-Kyu**

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 212,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 32

Fax: 044 632 10 21

E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

**529-0475-00 V Numerische Quantenchemie**

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch

14:00 - 16:00 HCI D6

**Haas, Dieter**

Dr., Titularprofessor

Université de Lausanne, Laboratoire de Biologie,  
Microbienne, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 56 31

**Haas, Roland Peter**

Dr.

Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452  
Oberrohrdorf

Tel.: 056 493 7311

Fax: 056 493 7314

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

**151-0316-00 G Methods in the Innovation Process**

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Irányi, Daniel

Moryson, Ralf-Dieter

27.02.

14:00 - 18:00 HG G1

03.04.

08:00 - 18:00 HG G1

04.04.

08:00 - 17:00 HG G1

24.04.

14:00 - 18:00 HG G1

15.05.

08:00 - 18:00 HG G1

16.05.

08:00 - 17:00 HG G1

**Haas, Ulrich Johannes**

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-  
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 061 323 10 70

Fax: 061 323 1229

E-Mail: haasu@ethz.ch

**751-4704-00 G Weed Science II**

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w

13:00 - 17:00 LFW C1

**Habegger, Philipp**

Dr.

Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 14.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 42

E-Mail: philipp.habegger@math.ethz.ch

**401-4148-09 V Elliptische Kurven**

Habegger, Philipp

Mittwoch

13:00 - 15:00 HG D1.1

**401-4148-09 U Elliptische Kurven**

Habegger, Philipp

Freitag

13:00 - 14:00 HG D1.1

**Häberling, Christian**

Dr.

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 29

E-Mail: christian.haeberling@karto.baug.ethz.ch

**103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik**

Häberling, Christian

Walser, Hans

Donnerstag

14:00 - 18:00 HIL E6

**103-0747-00 P Cartography Lab**

Häberling, Christian

**103-0828-00 K Colloquium Map Design**

Häberling, Christian

Mittwoch

15:00 - 17:00 HIL E6  
HIL G22

**Habib, Michel**

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM  
320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07

Fax: 044 634 49 03

E-Mail: mhabib@ethz.ch

**401-8916-00 V Advanced Corporate Finance II**

Habib, Michel

Dienstag

10:00 - 12:00 UNI ZH.

**Haeberli, Wilfried**

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

**651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext**

Haeberli, Wilfried

Huggel, Christian

Dienstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

**651-1513-00 P Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"**

Haeberli, Wilfried

Maisch, Max

Nötzli, Jeannette

Roer, Isabelle

Salzmann, Nadine

Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag

13:00 - 17:00 I25 H92

**651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"**

Haeberli, Wilfried

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

**Hafen, Ernst**

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 88

Fax: 044 633 11 41

E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

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

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert  
Donnerstag/2w 11:00 - 17:00 I17 L5

**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica  
Zeyer, Albert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-1120-00 G** Genes, Genomes and Genetic  
Systems

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Grossniklaus, Ueli Gstaiger, Matthias  
Hafen, Ernst Hengartner, Michael  
Pelkmans, Lucas Schlapbach, Ralph  
Stoffel, Markus von Mering, Christian  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

**Häfliger, Stefan**

Dr.  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 87 76  
E-Mail: shaefliger@ethz.ch

**351-0887-00 S** Basics of Scientific Work

Häfliger, Stefan  
13.02. 08:00 - 18:00 HG E23  
13.03. 08:00 - 18:00 HG E23

**Hafner, Christian**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und  
Berechnung elektromagnetischer Felder  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98  
E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

**151-0172-00 G** Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas Jäckel, Heinz  
Nelson, Bradley Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola  
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**227-0366-00 G** E in numerische  
Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91

**401-5870-00 S** Seminar in Electromagnetics für CSE

Hafner, Christian

**Hager, Willi H.**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Gerinnehydraulik  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E  
37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 41 49  
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

**101-0268-01 G** Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi H.  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E9

**Hagner, Michael**

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung  
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F  
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 50 Fax: 044 632 15 61  
E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

**Hahnloser, Richard**

Dr., Professor für Neuroinformatik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 60  
E-Mail: hrichard@ethz.ch

**402-0820-01 A** NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

**402-0820-02 A** NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

**402-0823-00 V** Theoretical Neuroscience

Hahnloser, Richard  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

**402-0823-00 U** Theoretical Neuroscience

Hahnloser, Richard  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1

**402-0899-00 K** Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard  
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii  
Martin, Kevan A.C.  
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

**402-0900-01 D** NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

**402-0900-02 D** NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

**Halin Winter, Cornelia**

Dr., Assistenzprofessorin für Drug Discovery  
Technologies  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 62 Fax: 044 633 13 64  
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl G3

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J3

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Harris, Nicola	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Pinschewer, Daniel	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Hall, Jonathan**

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 74 35 Fax: 044 633 13 69  
 E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl G3

**535-0231-00 G Medizinische Chemie II**

Hall, Jonathan	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E8

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J3

**Hall-Bozic, Heike**

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien  
 Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 415,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 69 75 Fax: 044 632 10 73  
 E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus
Hall-Bozic, Heike	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCl H2.1
	13:00 - 17:00 HCl

Donnerstag	14:00 - 15:00 HCl D8
	14:00 - 18:00 HCl
17.02.	08:00 - 10:00 HPT C103

**327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Hall-Bozic, Heike	Maniura, Katharina
Freitag	09:00 - 11:00 HCl H8.1

**327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering**

Hall-Bozic, Heike	Weber, Franz Ernst
-------------------	--------------------

**Haller, Therese**

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 6,  
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 53 96 Fax: 044 632 10 86  
 E-Mail: thhaller@ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

**751-1702-00 G Umfrage-basierte Marktforschung**

Haller, Therese	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C11

**Halter, Werner**

Dr., Privatdozent für Geochemie  
 Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79  
 E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

**Haltiner, Karl W.**

Dr., Titularprofessor  
 Militärakademie an der ETH Zürich, Steinacherstrasse  
 101B, 8804 Au ZH  
 Tel.: 043 833 12 12 Fax: 043 833 12 00  
 E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

**Hampe, Michael**

Dr., Professor für Philosophie  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,  
 Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 30 40 Fax: 044 632 15 61  
 E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

<b>851-0120-02 S</b>	<b>Geschichte des Kulturpessimismus</b>
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Mittwoch	14:00 - 16:00 RAC E14

<b>851-0125-03 K</b>	<b>Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende</b>
Hampe, Michael	Wingert, Lutz

<b>851-0126-00 K</b>	<b>Geschichte und Philosophie des Wissens</b>
Hampe, Michael	Gugerli, David
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

<b>851-0148-00 V</b>	<b>Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte</b>
Hampe, Michael	



Montag	17:00 - 19:00	ML H44
<b>851-0550-01 K</b>	<b>Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"</b>	
Berger, Silvia	Gugerli, David	
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob		

### Hanselmann, William

Dr.  
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E 22,  
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 87 02  
 E-Mail: william.hanselmann@ilw.agrl.ethz.ch

<b>752-2000-00 G</b>	<b>Lebensmittel-Technologie I</b>	
Hanselmann, William	Ubbink, Johan	
Montag	08:00 - 09:00	LFO C13
Dienstag	08:00 - 10:00	LFO C13

<b>752-3002-00 G</b>	<b>Lebensmittel-Verfahrenstechnik III</b>	
Hanselmann, William		
Freitag	08:00 - 11:00	LFO C13

### Hansmann, Ralph

Dr.  
 Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, SOL F 7,  
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 63 16  
 E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

<b>701-0660-00 P</b>	<b>Praktikum Anthroposphäre</b>	
Genske, Dieter	Hansmann, Ralph	
Krütli, Pius		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 HG D11 HG D13
Freitag	08:00 - 16:00	CHN D42 CHN D44
28.05.	08:00 - 17:00	CAB H57

<b>701-1652-00 G</b>	<b>Environmental Behaviour and Collective Decision Making</b>	
Hansmann, Ralph		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F46

### Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
 63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 40 60  
 E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

<b>051-0332-00 G</b>	<b>Kulturgeschichte der Modernen Architektur II</b>	
Oechslin, Werner	Happle, Hardy Wolfgang	
Höcker, Christoph		
Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3

### Harder, Ruth

Dr.  
 Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
 E-Mail: reharder@ethz.ch

<b>851-0812-04 V</b>	<b>Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen</b>	
Uttinger, Christian	Acampora-Michel, Elsbeth	
Amann, Martin	Broger, Anna	
Harder, Ruth	Stoffel, Pascal	

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
<b>851-0885-01 U</b>	<b>Griechischer Elementarkurs Teil II</b>	
Harder, Ruth		
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

### Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin  
 Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,  
 Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 52 79  
 E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

### Härdi-Landerer, Maria Christina

Dr.  
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 38,  
 Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
 Tel.: 044 655 74 97  
 E-Mail: maria-christina-haerdi-landerer@ethz.ch

<b>751-6102-00 G</b>	<b>Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II</b>	
Langhans, Wolfgang	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Welzl, Hans		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C4

<b>751-6502-00 G</b>	<b>Ruminant Science (FS)</b>	
Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Langhans, Wolfgang	Schneeberger, Markus	
Soliva, Carla Riccarda	Stauffer, Markus	
Vögeli, Peter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1

<b>751-7400-00 V</b>	<b>Tiergesundheit und Tierhaltung</b>	
Langhans, Wolfgang	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1

<b>751-7406-00 S</b>	<b>Current Problems of Herd Health and Management</b>	
Langhans, Wolfgang	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	LFW C1

### Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie  
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29  
 E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

<b>551-0104-03 V</b>	<b>GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie</b>	
Hennecke, Hauke	Aebi, Markus	
Hardt, Wolf-Dietrich		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

<b>551-0314-00 V</b>	<b>Microbiology (Part II)</b>	
Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus	
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3

<b>551-1100-00 S</b>	<b>Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease</b>	
Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano	
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo	
Harris, Nicola	Helenius, Ari	
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred	
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas	

Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

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

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCl J7  
18.03. 17:00 - 19:00 HCl J7  
15.04. 17:00 - 19:00 HCl J7  
20.05. 14:00 - 16:00 HCl H8.1

**Harris, Nicola**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Umweltbiomedizin  
Molekulare Biomedizin, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren  
E-Mail: nharris@ethz.ch

**551-0396-01 G Immunology I**

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

**551-0396-02 G Immunology II**

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

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Harris, Nicola Karrer, Urs Peter  
Kopf, Manfred Münz, Christian  
Pinschewer, Daniel Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**701-0616-01 V Immunologie II**

Kopf, Manfred Harris, Nicola  
Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCl J3

**701-1711-00 G Journal Club-Immunology and  
Infection Biology**

Harris, Nicola Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

**Hartmann, Katharina**

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH  
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47  
E-Mail: hartmann@ethz.ch

511-0500-00 G Regulatory Affairs  
Heer-Lutz, Dorothee Hartmann, Katharina

**511-0800-00 G Pharmacovigilance**

Hartmann, Katharina  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCl F2

**Hartmann, Werner**

Dr., Titularprofessor  
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen  
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

**Hartwig, Jochen Kurt**

Dr.  
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 4,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 31  
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

**351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik**

Hartwig, Jochen Kurt  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

**Haslwanter, Thomas**

Dr., Privatdozent für Biophysik  
University of Applied Sciences, Medical Technology,  
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz  
Tel.: +43 732 2008 2170  
E-Mail: thomasha@ethz.ch

**402-0981-00 V Computer Simulations of Sensory  
Systems**

Haslwanter, Thomas  
Montag/2w 12:00 - 14:00 ML D28  
16.03. 16:00 - 18:00 ML D28  
12:00 - 18:00 HG F33.1

**402-0981-00 U Computer Simulations of Sensory  
Systems**

Haslwanter, Thomas  
Montag/2w 14:00 - 16:00 ML D28

**Hassler, Uta**

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung  
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H  
43, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 08 52  
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

**051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II**

Hassler, Uta  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

**051-0356-09 G Denkmalpflege II**

Hassler, Uta  
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

**051-0762-09 V Konstruktionswissen im Bestand**

Hassler, Uta  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

**051-1204-09 U Integrierte Disziplin Bauforschung und  
Denkmalpflege**

Hassler, Uta

**063-0352-09 V Bauen im Bestand**

Hassler, Uta Barthel, Rainer  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIT H42

063-0356-09 A Denkmalpflege II (Wahlfacharbeit)  
Hassler, Uta

063-0762-09 A Konstruktionswissen im Bestand  
(Wahlfacharbeit)  
Hassler, Uta

063-1306-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Bauforschung und  
Denkmalpflege (U. Hassler)  
Hassler, Uta

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation  
Science"  
Hassler, Uta Heinzelmann-Seiler, Dorothee  
Schuller, Manfred  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable  
Management of Man-Made  
Resources"  
Hassler, Uta Kohler, Niklaus  
Meier Joos, Markus  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 10:00 HIT H42  
08:00 - 18:00 HIT H41.3

## Hattendorf, Bodo

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 72

Fax: 044 633 10 71

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische  
Chemie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef  
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias  
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2

## Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel.: 044 872 31 39

E-Mail: walterh@ethz.ch

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen

(mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)

Hauenstein, Walter

551-0910-01 P Unterrichts-Praktikum an  
Mittelschulen

Hauenstein, Walter

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Hauenstein, Walter

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Biologie

Hauenstein, Walter

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom

Hauenstein, Walter

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne  
Prüfungslektionen)

Hauenstein, Walter

551-0969-01 P Prüfungslektion I Biologie für  
Lehrdiplom

Hauenstein, Walter

551-0969-02 P Prüfungslektion II Biologie für  
Lehrdiplom

Hauenstein, Walter

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Hauenstein, Walter

Osterwalder, Konrad Werner

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

## Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald

Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

## Hauser, Jonas

Dr.

Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C  
57, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 95

E-Mail: jonas.hauser@behav.biol.ethz.ch

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in  
Vivo

Feldon, Joram

Hauser, Jonas

Singer, Philipp

Yee, Benjamin

## Hautmann, Michael

Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

<b>651-1392-00 K</b>	<b>Paläontologisches Kolloquium</b>
Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	Klug, Christian
Mittwoch	18:00 - 19:00 UNI ZH.

<b>651-3420-00 G</b>	<b>Paleontology and Biostratigraphy</b>
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Klug, Christian
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

### Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie  
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 01 Fax: 031 910 22 99  
E-Mail: whediger@ethz.ch

<b>751-1552-00 V</b>	<b>Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie</b>
Hediger, Werner	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C5

### Heer-Lutz, Dorothee

Dr.  
Im Hegel 18, 5200 Brugg AG  
Tel.: 056 42 30 80  
E-Mail: dheerlut@ethz.ch

<b>511-0500-00 G</b>	<b>Regulatory Affairs</b>
Heer-Lutz, Dorothee	Hartmann, Katharina

### Hefetz, Dan

Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 53  
E-Mail: dan.hefetz@inf.ethz.ch

<b>251-0432-00 S</b>	<b>Seminar in Theoretical Computer Science</b>
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Steger, Angelika	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
08.04.	12:00 - 13:00 CAB G51
15.05.	12:00 - 13:00 CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00 CAB G51
28.05.	12:00 - 13:00 CAB G11

<b>251-1408-00 V</b>	<b>Graphs and Algorithms</b>
Steger, Angelika	Hefetz, Dan
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61

<b>251-1408-00 U</b>	<b>Graphs and Algorithms</b>
Steger, Angelika	Hefetz, Dan
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB H53

### Heine, Martin Christian

Dr.  
Rundstrasse 27, 8472 Ober-Ohringen  
Tel.: 071 955 22 54  
E-Mail: heine@ptl.mavt.ethz.ch

<b>151-0902-00 V</b>	<b>Micro- and Nanoparticle Technology</b>
Pratsinis, Sotiris E.	Heine, Martin Christian
Teleki Harsányi, Christina	Wegner, Karsten
Alexandra	

Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

### Heinemann, Matthias

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D 78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51  
E-Mail: heinemann@imsb.biol.ethz.ch

<b>551-0324-00 V</b>	<b>Systems Biology</b>
Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus
Wolfmum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

<b>551-0342-00 G</b>	<b>Metabolic Networks</b>
Zamboni, Nicola	Heinemann, Matthias
Sauer, Uwe	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B71

### Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen  
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN K 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46  
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

<b>701-0352-00 G</b>	<b>Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung</b>
Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Gresch, Peter	Heinimann, Hans Rudolf
Dienstag	08:00 - 12:00 CHN C14

<b>701-1542-00 G</b>	<b>Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung</b>
Heinimann, Hans Rudolf	
Montag	08:00 - 10:00 CHN D44

<b>701-1632-00 G</b>	<b>Optimization Methods for Land Use Problems</b>
Heinimann, Hans Rudolf	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CHN F46

<b>701-1690-00 S</b>	<b>Seminar Forest and Landscape Management</b>
Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2	13:00 - 15:00 CAB G52

<b>701-1692-00 P</b>	<b>Interdisciplinary Project</b>
Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Hersperger, Anna Margret
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN G22

<b>701-1808-00 G</b>	<b>Soil Bioengineering</b>
Heinimann, Hans Rudolf	Graf, Frank
Oplatka, Matthias	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F46

---

**Heinrich, Christoph A.**

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 51 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

---

**651-0254-00 S** Isotope Geochemistry and Mineral Resources

Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard  
Wieler, Rainer  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

---

**651-4024-00 G** Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E39  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht  
Wagner, Thomas  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

---

---

**Heinzelmann-Seiler, Dorothee**

Dr.

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 87

E-Mail: heinzelmann@arch.ethz.ch

---

**065-0009-00 V** MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta Heinzelmann-Seiler, Dorothee  
Schuller, Manfred  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

---

---

**Helbing, Dirk**

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO D 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

---

**851-0585-08 V** Foundations and Challenges in the Social Sciences

Rauhut, Heiko Helbing, Dirk  
Lozano, Sergio  
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

---

**851-0585-09 S** Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 2"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

---

---

**Held, Jürgen**

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16 Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

---

---

**Held, Leonhard**

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lheld@ethz.ch

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-8622-00 G** Angewandte Mathematische Statistik

Held, Leonhard

---

---

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mhheld@ethz.ch

---

**227-0376-00 V** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**227-0376-00 U** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

---

---

**Helenius, Ari**

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 17

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0336-00 G** Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari  
Kutay, Ulrike Leidel, Sebastian Andreas  
Lutz, Hans Ulrich Panse, Vikram  
Peter, Matthias  
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

---

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer

## School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

## Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, D-50321 Brühl  
Tel.: 0049 2232 200 313  
E-Mail: miheller@ethz.ch

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen  
Heller, Michael

## Hellweg, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 43 37 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse  
Hellweg, Stefanie Hertwich, Edgar  
Rubli, Stefan  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse  
Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments  
Hellweg, Stefanie Lang, Daniel Johannes  
Plötze, Lothar Michael  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften  
Hellweg, Stefanie Burlando, Paolo  
Grêt-Regamey, Adrienne Gujer, Willi  
Nussbaumer, Gustav  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

## Helm, Christian

Dr.  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G 3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 31  
E-Mail: helmc@ethz.ch

402-0917-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom  
Helm, Christian

402-0918-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom  
Helm, Christian

402-0922-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom  
Helm, Christian

402-0923-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom  
Helm, Christian

402-0942-00 V Moderne Physik für die Mittelschulbildung  
Vaterlaus, Andreas Helm, Christian  
Montag 17:00 - 19:00 HIT F13

402-0942-00 U Moderne Physik für die Mittelschulbildung  
Vaterlaus, Andreas Helm, Christian

## Helmchen, Fritjof

Dr.  
Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich  
E-Mail: fritjof@ethz.ch

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research  
Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Thallmair-Honold, Michaela  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature Colloquium  
Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging  
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

## Helmuth, Jo Arne

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB E 11, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 95  
E-Mail: jo.helmuth@inf.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging  
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

## Hendricks-Franssen, Hendrikus

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 74

E-Mail: harrie.hendricks@ifu.baug.ethz.ch

<b>651-4081-00 G</b>	Groundwater for Geophysics
Stauffer, Fritz	Hendricks-Franssen, Hendrikus
18.05.- 05.06.	08:00 - 17:00 NO F11

## Hengartner, Michael

Prof. Dr.

Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190,  
UNIZ, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 40

Fax: 044 635 61 68

E-Mail: henmicha@ethz.ch

<b>551-0963-00 A</b>	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag/2w	11:00 - 17:00 I17 L5

<b>551-0963-01 A</b>	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

<b>551-0963-02 A</b>	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

<b>551-1120-00 G</b>	Genes, Genomes and Genetic Systems
Stocker, Hugo	Barral, Yves
Grossniklaus, Ueli	Gstaiger, Matthias
Hafen, Ernst	Hengartner, Michael
Pelkmans, Lucas	Schlapbach, Ralph
Stoffel, Markus	von Mering, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI D8

## Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 33 18

Fax: 044 632 13 82

E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

<b>551-0104-03 V</b>	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie
Hennecke, Hauke	Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

<b>551-0314-00 V</b>	Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

<b>551-0344-00 G</b>	Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria
Vorholt-Zambelli, Julia	Fischer, Hans-Martin
Hennecke, Hauke	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag	08:00 - 17:00 HCI F425

<b>551-1109-00 K</b>	Seminars in Microbiology
Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J7
18.03.	17:00 - 19:00 HCI J7
15.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
20.05.	14:00 - 16:00 HCI H8.1

## Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und  
Pflanzenbiologie

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

E-Mail: lhennig@ethz.ch

<b>551-0140-00 V</b>	Epigenetics
Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

<b>551-0340-00 G</b>	Biological Networks
Zimmermann, Philip	Hennig, Lars
Zitzler, Eckart	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E14
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E14
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E14
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E14

<b>551-0364-00 V</b>	Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Baginsky, Sacha	Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	13:00 - 16:00 ML J34.1

<b>551-0364-00 U</b>	Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Baginsky, Sacha	Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	16:00 - 17:00 ML J34.1

---

**551-0408-00 G Epigenetics**

Köhler, Claudia		Hennig, Lars
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D11
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D11
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D11
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D11

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm		Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes		Hennig, Lars
Vranová-Milčáková, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2

---

**Henrich, Stefan**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 45

E-Mail: henrich@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere**

Henrich, Stefan		
Dienstag/2w	14:00 - 16:00	HIL D10.2
	14:00 - 18:00	HIL D10.2

---

**103-0234-00 G GIS II**

Sutter, Janine Anouk		Henrich, Stefan
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL D53

---

**Henseler, Daniel**

Dr.

Tannenweg 23, 3012 Bern

Tel.: 031 372 78 60

E-Mail: hendanie@ethz.ch

---

**851-0852-00 U Russisch II**

Henseler, Daniel		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D7.2

---

**851-0852-01 U Russisch II (Parallelkurs)**

Henseler, Daniel		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG D1.2

---

**851-0854-00 U Russisch IV**

Henseler, Daniel		
Mittwoch	18:00 - 20:00	HG D7.2

---

**Hering, Janet**

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 01

E-Mail: heringja@ethz.ch

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars**

Wehrli, Bernhard		Gruber, Nicolas
Hering, Janet		Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René		Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

---

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**

Wehrli, Bernhard		Gruber, Nicolas
Hering, Janet		Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René		Zeyer, Josef

---

**701-1348-00 G Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic Ecosystems**

Hering, Janet		
Montag	15:00 - 17:00	HG F26.5

---

---

**Hermans, Ive**

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 123, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58

Fax: 044 633 15 14

E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

---

**Herrera, Juan**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 22, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 92 89

E-Mail: herreraj@student.ethz.ch

---

**751-4104-00 V Alternative Crops**

Stamp, Peter		Herrera, Juan
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11

---

**Herrmann, André**

Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@ethz.ch

---

**851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)**

Herrmann, André		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E21

---

**Herrmann, Hans Jürgen**

Dr., Professor für Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 01

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

---

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen		Elsener, Bernhard
Wittel, Falk		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E9
04.05.	08:00 - 10:00	HIL E9

---

**402-0812-00 V Computational Statistical Physics**

Herrmann, Hans Jürgen		
Freitag	11:00 - 13:00	HCI D2

---

**402-0812-00 U Computational Statistical Physics**

Herrmann, Hans Jürgen		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI D451

---

**851-0585-09 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 2"**

Helbing, Dirk		Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik		Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank		Sornette, Didier
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G52

---

**Hersperger, Anna Margret**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 15

E-Mail: ahersperger@ethz.ch

---

**701-1692-00 P Interdisciplinary Project**

Heinimann, Hans Rudolf		Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury		Hersperger, Anna Margret

---



**Hertig, Gérard**

Dr., Professor für Rechtswissenschaft  
 Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E  
 64, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97  
 E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

**851-0714-01 G Competition and Licensing**

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan  
 Frey, Bruno S. Stutzer, Alois  
 Van Aaken, Anne

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
25.03.	16:00 - 18:00	NO C6
08.04.	16:00 - 18:00	NO C6
22.04.	16:00 - 18:00	NO C6

**851-0735-02 S Law, Economics and Psychology Seminar for PhD Students II**

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

**Hertrich, Marian**

Dr.  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 26 59 Fax: 044 633 10 65  
 E-Mail: hertrich@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4089-00 P Geophysical Field Work and Processing**

Maurer, Hansrudolf Bürki, Beat  
 Green, Alan G. Hertrich, Marian  
 Horstmeyer, Heinrich Ernst  
 23.03.- 08:00 - 17:00 NO F11  
 17.04.

**Hertwich, Edgar**

Prof. Dr.  
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF CO  
 46.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 36 21  
 E-Mail: edgar.hertwich@ifu.baug.ethz.ch

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**

Hellweg, Stefanie Hertwich, Edgar  
 Rubli, Stefan

Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E6

**Herzog, Florian**

Dr.  
 Höhenring 63, 8052 Zürich  
 Tel.: 044 493 00 37  
 E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

**151-0570-00 V Stochastic Systems**

D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
 Herzog, Florian  
 Freitag 13:00 - 15:00 HG F26.5

**151-0570-00 U Stochastic Systems**

D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
 Herzog, Florian

**Herzog, Jacques**

Professor für Architektur und Entwurf  
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H  
 5, Spitalstrasse 8, 4056 Basel  
 Tel.: 065 837 50 00 Fax: 061 273 16 87  
 E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

**Hesske, Stefan**

Dr.  
 Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich  
 Tel.: 043 905 66 35  
 E-Mail: hesskes@ethz.ch

**651-4120-00 G Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit**

Hesske, Stefan Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte**

Schmid Hofer, Annette Hesske, Stefan  
 Vettiger-Gallusser, Barbara

**Heusser, Rolf**

Dr.  
 OAQ, Falkenplatz 9, Postfach, 3001 Bern  
 Tel.: 031 380 11 50  
 E-Mail: heurolf@ethz.ch

**535-0534-00 V Drug, Society and Public Health**

Steurer, Johann Heusser, Rolf  
 Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

**Heutschi, Kurt**

Dr.  
 Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D  
 109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 77 08  
 E-Mail: hekurt@ethz.ch

**227-0478-00 G Akustik II**

Heutschi, Kurt  
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

**227-0950-00 K Akustik**

Heutschi, Kurt  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1  
 13.05. 14:00 - 17:00 ETF C1

**Hierlemann, Andreas**

Dr., Professor für Biosystems Engineering  
 Professur Biosystems Engineering, Biopark Rosental,  
 1058 8.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
 Tel.: 061 387 31 50 Fax: 061 387 39 92  
 E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

**151-0172-00 G Devices and Systems**

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
 Hierlemann, Andreas Jäckel, Heinz  
 Nelson, Bradley Vahldieck, Rüdiger  
 Vogel-Scheidemann, Viola  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**227-0118-00 G Microsystems Technology**

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas  
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**Hierold, Christofer**

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme  
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H  
9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62  
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

---

151-0140-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Micro and  
Nanosysteme

Hierold, Christofer

---

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas Jäckel, Heinz  
Nelson, Bradley Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

---

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML E12  
14:00 - 18:00 LFO G25

---

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4  
29.05. 15:00 - 17:00 CLA E4

---

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas

Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**Hilbeck, Angelika**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 22  
E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

---

701-0034-10 P Integriertes Praktikum  
Risikoabschätzung am Beispiel von  
GMO

Hilbeck, Angelika

Montag 13:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
Mittwoch 08:00 - 12:00 CHN D42  
CHN D44  
13:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44

---

**Hilber, Norbert Werner**

Dr.  
Nordstrasse 104, 8037 Zürich  
Tel.: 044 363 66 73  
E-Mail: hilbern@sam.math.ethz.ch

---

401-4658-00 V Computational Methods for  
Quantitative Finance II: Finite Element  
and Finite Difference Methods

Hilber, Norbert Werner

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5

---

401-4658-00 U Computational Methods for  
Quantitative Finance II: Finite Element  
and Finite Difference Methods

Hilber, Norbert Werner

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG E5

---

**Hilbi, Hubert**

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie  
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Zoologisches  
Institut Y32-J34, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 4848 Fax: 044 635 6822  
E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

---

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7  
18.03. 17:00 - 19:00 HCI J7  
15.04. 17:00 - 19:00 HCI J7  
20.05. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

---

**Hillmann, Edna**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 70  
E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

---

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna Stauffacher, Markus

---

**Hilvert, Donald**

Dr., Professor für Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86  
E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

---

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan  
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

529-0299-00 K Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan  
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3  
23.02. 12:00 - 15:00 HCI J3  
06.04. 12:00 - 15:00 HCI J3  
18.05. 12:00 - 15:00 HCI J3

---

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag	09:00 - 10:00	HCI J6
	10:00 - 12:00	HCI J4
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4

---

**551-0102-00 V** GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Gruissem, Wilhelm	Hilvert, Donald
Locher, Kaspar	Peter, Matthias

Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	ETA F5
16.02.	13:00 - 15:00	ML D28
17.02.	15:00 - 17:00	ML D28

## Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor  
 Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB E  
 13, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72  
 E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

---

**251-0842-00 V** Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D1.1

---

**251-0842-00 U** Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans		
Montag	14:00 - 15:00	IFW C31
Donnerstag	16:00 - 18:00	IFW C31

---

**251-0850-00 V** Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1

---

**251-0850-00 U** Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans		
Montag	08:00 - 10:00	HG E26.1
	10:00 - 12:00	CAB E31
		IFW C31
		IFW D31
Mittwoch	17:00 - 18:00	CAB E31
		HG E19
		HG E26.1
Freitag	14:00 - 15:00	CAB E31
		HG E19
		HG E26.1

## Hinz, Thomas

Prof. Dr.  
 Universität Konstanz, Universitätsstrasse 21, D-78457  
 Konstanz  
 Tel.: 0049 753 188 23 49  
 E-Mail: thinz@ethz.ch

---

**851-0513-00 V** Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG E33.3

## Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
 Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF  
 Sheffield  
 Tel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346  
 E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

## Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04  
 E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

**401-2654-00 V** Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf		
Montag	08:00 - 10:00	HG G5
Dienstag	08:00 - 09:00	HG F5

---

**401-2654-00 U** Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E21
		HG F3
		HG G3
02.03.	15:00 - 17:00	HG E26.1

---

**401-3668-00 S** Fallstudien

Nipp, Kaspar	Hiptmair, Ralf	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

---

**401-5650-00 K** Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf	
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel	
Nipp, Kaspar	Torrihlon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

## Hirsch, Sven

Dr.  
 Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF D 112,  
 Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 39 63 Fax: 044 632 11 99  
 E-Mail: hirsch@vision.ee.ethz.ch

---

**251-0576-00 V** Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor	Hirsch, Sven	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB H56

---

**251-0576-00 U** Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor	Hirsch, Sven	
Freitag	15:00 - 16:00	CAB H56

## Hirschberg, Stefan

Dr.  
 Paul Scherrer Institut, OVGA/410, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: +41 056 310 29 56  
 E-Mail: hirstefa@ethz.ch

---

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

---

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

---

**Hirsch Hadorn, Gertrude**

Dr., Titularprofessorin

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57

E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

---

**Hirt, Ann Marie**Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

---

**651-4105-00 G Paleomagnetism**

Hirt, Ann Marie

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO D11

---

**Hirt, Martin**

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 77 Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

---

**251-0408-00 V Kryptographische Protokolle**

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

---

**251-0408-00 U Kryptographische Protokolle**

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

---

**251-0422-00 S Research Topics in Cryptography**

Hirt, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

---

**251-0932-00 S Cryptography**

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

---

**Hochuli, Peter Andreas**

Prof. Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 19,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 634 23 38

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

---

**651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium**

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**651-4004-00 G Paleooceanography and Biogeochemical Cycles**

Thierstein, Hans R.

Bartoli, Gretta

Hochuli, Peter Andreas

Scherrer, Sandra Barbara

Schweizer, Magali

Dienstag 12:00 - 15:00 NO D69

---

**651-4058-00 G Paleobotany**

Hochuli, Peter Andreas

Montag 16:00 - 18:00 NO D69

---

---

**Höcker, Christoph**

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Oechlin, ETH Zürich, HIL D  
42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich ETH-  
Höggerberg

Tel.: 044 633 24 53

Fax: 044 633 10 85

E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0332-00 G Kulturgeschichte der Modernen Architektur II**

Oechlin, Werner

Happle, Hardy Wolfgang

Höcker, Christoph

Freitag

13:00 - 17:00

HIL E3

---

**Hodson, Elke**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Ecological Process Modelling  
Unit, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: hodsone@ethz.ch

---

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

Peter, Thomas

Hodson, Elke

Krieger, Ulrich

Stähelin, Johannes

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN G42

Freitag

08:00 - 16:00

CHN G42

---

**Hoehn, Eduard**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 25

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: ehoehn@ethz.ch

---

**651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal**

Gautschi, Andreas

Hoehn, Eduard

Mittwoch/2

08:00 - 17:00

NO E11

Donnerstag/2

08:00 - 17:00

NO E11

Freitag/2

08:00 - 17:00

NO E11

17.06.

08:00 - 10:00

NO D1

---

**Hofer, Eduard**

Dr.

Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: hoferedi@ethz.ch

---

**751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik**

Bernegger, Urs

Hofer, Eduard

Montag

08:00 - 10:00

LFW B1

---

**Hofer, Peter**

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr.  
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 11

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: hoferp@ethz.ch

---

**102-0656-00 G Luftreinhaltung II**

Hofer, Peter

Montag

10:00 - 12:00

HIL E10.1

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E10.1

---

---

**Hofer, Ulrich**

Dr.  
Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern  
Tel.: 031 350 73 21  
E-Mail: hoferu@ethz.ch

---

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner Hofer, Ulrich  
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

---

**Hoffelner, Wolfgang**

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe  
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-  
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf  
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65  
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

---

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Chawla, Rakesh Baluc, Nadine  
Gavillet, Didier Hoffelner, Wolfgang  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

---

**Hoffmann, Michael**

Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 90 Fax: 044 632 10 63  
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

251-0429-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael  
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59  
03.04. 16:00 - 19:00 CAB G59

---

251-0432-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael  
Steger, Angelika Wagner, Uli  
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
08.04. 12:00 - 13:00 CAB G51  
15.05. 12:00 - 13:00 CAB G51  
20.05. 12:00 - 13:00 CAB G51  
28.05. 12:00 - 13:00 CAB G11

---

**Hoffmann, Volker**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Nachhaltigkeit und Technologie  
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL  
H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45  
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

---

351-0398-00 G Theoretical Perspectives on Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Stinchfield, Bryan

---

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
14.05. 08:00 - 11:00 ML H44

---

351-0878-00 A Independent Research Project on Climate Change Mitigation

Hoffmann, Volker

---

**Hoffmann-Bohner, Karl Heinz**

Im Wallgraben 50, D-79761 Waldshut-Tiengen  
Tel.: 0049 775 19 115-10  
E-Mail: karlh@ethz.ch

---

115-0379-00 S Präsenzwoche 20: Studienreise 2

Keller, Peter Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

---

**Hofmann, Jürgen**

Dr.  
Fichtenweg 8a, D-85604 Zorneding  
E-Mail: jhofmann@ethz.ch

---

752-3024-00 P Hygienic Design

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

**Hofstetter, Thomas**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H  
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 28 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

701-1344-00 G Case Studies in Environmental Chemistry

Hofstetter, Thomas  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**Höland, Wolfram**

Prof. Dr.  
Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL-9494  
Schaan  
Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60  
E-Mail: hoelandw@ethz.ch

---

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Holdenrieder, Ottmar**

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

---

701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury  
Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar

**Holderegger, Rolf**

Dr., Titularprofessor  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 27  
E-Mail: rolfh@ethz.ch

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

**Hollender, Juliane**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 93  
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

**701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Hollender, Juliane  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46  
30.04. 09:00 - 11:00 CAB G57

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants**

Hollender, Juliane Krauss, Martin  
Schwarzenbach, René Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**Holler, Stefan**

Dr.  
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim  
Tel.: 0049 621 290 35 12  
E-Mail: sholler@ethz.ch

**102-0358-00 G Project Management: Planning Renewable Energy Projects**

Buchholz, Britta Holler, Stefan  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E5

**Holliger, Klaus**

Dr., Titularprofessor  
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015 Lausanne  
Tel.: 021 692 44 03

**Hölzle, Martin**

Dr.  
University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of Geosciences, 1700 Fribourg  
Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746  
E-Mail: hoelzle@ethz.ch

**651-4090-00 G Erfassung und Modellierung räumlicher Daten in der Physischen Geographie**

Gruber, Stephan Huggel, Christian  
Hölzle, Martin  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

**Hondoh, Takeo**

Dr.  
Inst. of Low Temperature Science, N18, J-060-0819 Sapporo  
Tel.: 0081 11 706 08 19  
E-Mail: thondoh@env.ethz.ch

**651-4092-00 G Physics of the Ice**

Hondoh, Takeo  
15.05. 10:00 - 12:00 CHN G22

**Honegger, Rosmarie**

Prof. Dr.  
Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04  
E-Mail: rohonegg@ethz.ch

**551-0222-00 V Mutualistische und antagonistische Pilz-Symbiosen**

Honegger, Rosmarie  
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB H56

**Hoppe, Jens**

Prof. Dr.  
Prof. Dr. Jürg Fröhlich, Neubau New Sciences Hönggerberg, ETH Zürich, HIT K 23.7, 8093 Zürich  
E-Mail: hoppe@itp.phys.ethz.ch

**402-0872-09 G Lie Algebras**

Hoppe, Jens  
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPT C103

**Hora, Pavel**

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle Produktion und Umformtechnik  
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65  
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0024-00 K Ingenieur-Tool V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik**

Hora, Pavel  
17.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
CLA F24  
18.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
CLA F24  
19.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
CLA F24  
20.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
CLA F24

**151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren**

Hora, Pavel  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren**

Hora, Pavel  
Mittwoch 14:00 - 16:00 CLA F2

**151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**

Hora, Pavel Gruebler, Reto Markus  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0838-00 U** Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne  
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2  
Grüebler, Reto Markus

**151-0840-00 V** Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung

Hora, Pavel  
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0840-00 U** Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung

Hora, Pavel  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

**Horisberger, Roland**

Dr., Titularprofessor  
Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30  
E-Mail: hroland@ethz.ch

**402-0266-00 V** Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Horisberger, Roland  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5  
Freitag 09:00 - 11:00 HPV G5

**402-0266-00 U** Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Horisberger, Roland  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D4  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F12  
Freitag 11:00 - 13:00 HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HPV G5

**Horstmeyer, Heinrich Ernst**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4089-00 P** Geophysical Field Work and Processing

Maurer, Hansrudolf  
Green, Alan G.  
Horstmeyer, Heinrich Ernst  
23.03.-17.04. 08:00 - 17:00 NO F11  
Bürki, Beat  
Hertrich, Marian

**Hovestadt, Ludger**

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design (CAAD)  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ F 9.2,  
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50  
E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

**051-0714-00 G** CAAD II

Hovestadt, Ludger  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4  
30.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

06.04. 08:00 - 10:00 HIL D10.2  
04.05. 08:00 - 10:00 HIL C10.2  
HIL D10.2  
HIL D10.2

**051-0728-09 G** CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

**051-0732-09 G** CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

**051-1218-09 U** Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

**063-0716-09 V** CAAD III

Hovestadt, Ludger  
Montag 10:00 - 12:00 HPT C103

**063-0732-09 A** CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

**063-0734-09 A** CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

**063-1344-09 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: CAAD (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

**065-0069-07 G** MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger  
Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E65  
HIL E67

**Hromkovic, Juraj**

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 44 08 Fax: 044 632 13 90  
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

**251-0822-00 G** Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

**251-0824-00 P** Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

**251-0934-00 S** Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj  
Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

**271-0102-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

**272-0102-00 G** Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

**272-0103-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

**272-0104-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

	<b>Informatik B Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj		Serafini, Giovanni
<b>272-0202-00 U</b>	<b>Berufspraktische Übungen</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0203-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0204-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0205-01 P</b>	<b>Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0205-02 P</b>	<b>Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0206-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		
<b>272-0300-00 V</b>	<b>Algorithmik für schwere Probleme</b>	
Hromkovic, Juraj		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G57
<b>272-0300-00 U</b>	<b>Algorithmik für schwere Probleme</b>	
Hromkovic, Juraj		
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G52
<b>272-0301-00 V</b>	<b>Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen</b>	
Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G57
<b>272-0301-00 U</b>	<b>Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen</b>	
Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G52
<b>272-0400-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A</b>	
Hromkovic, Juraj		Serafini, Giovanni
<b>272-0401-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B</b>	
Hromkovic, Juraj		Serafini, Giovanni
<b>401-9901-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ</b>	
Hromkovic, Juraj		Serafini, Giovanni
<b>401-9907-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)</b>	
Hromkovic, Juraj		Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni		

## Hu, Qiuhua

Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: huq@ethz.ch

### 851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qiuhua

Montag	17:00 - 19:00	HG E33.5
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E33.5
27.04.	17:00 - 19:00	HG G26.5
04.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5

## Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 40

Fax: 044 632 11 94

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

## Hugentobler, Bruno Ernst

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59, 8090 Zürich

Tel.: 043 305 53 36

E-Mail: brunohu@ethz.ch

### 851-0240-10 S Kommunikation

Hugentobler, Bruno Ernst

## Huggel, Christian

Dr.

Nordstrasse 104, 8037 Zürich

Tel.: 044 635 51 75

E-Mail: chuggel@ethz.ch

### 651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext

Haerberli, Wilfried

Huggel, Christian

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

### 651-4090-00 G Erfassung und Modellierung räumlicher Daten in der Physischen Geographie

Gruber, Stephan

Huggel, Christian

Hölzle, Martin

Mittwoch	10:00 - 12:00	I25 J8
----------	---------------	--------

## Huggenberger, Peter

Prof. Dr.

Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut, Bernoullistr. 32, 4056 Basel

Tel.: 061 267 35 92

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

### 651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter

Dienstag	15:00 - 17:00	NO E11
----------	---------------	--------

## Hummel, Johannes

PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050 Bern

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

E-Mail: hummelj@ethz.ch

### 351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet



## von Morgen II

Sutanto, Juliana

Hummel, Johannes

Mittwoch  
27.05.

10:00 - 12:00	CHN D48
08:00 - 10:00	CHN D48
12:00 - 13:00	CHN D48
14:00 - 18:00	CHN D48

### Hummel, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie  
Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut,  
OFLA/208, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: whummel@ethz.ch

#### 151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

#### 151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

### Hund, Andreas

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

#### 751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter	Hund, Andreas	
Kölliker, Roland	Leipner, Jörg	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

### Hünenberger, Philippe Henry

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

#### 529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G241

### Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

#### 529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Kut, Oemer Muhan	
Morbidelli, Massimo	Papadokonstantakis, Stavros	
Zogg, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

#### 529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad		
Montag	13:00 - 14:00	HCI J6
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4

#### 529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew	
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

#### 701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad		
Montag	13:00 - 14:00	HCI J6
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4

#### 701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin	Fenner, Kathrin	
Hungerbühler, Konrad		
Montag	08:00 - 11:00	CHN G22

### Hunziker, Peter

Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y11 H  
16, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 31

E-Mail: peter.hunziker@fgcz.ethz.ch

#### 551-0442-00 G Modern Concepts in Protein- and Proteome Analysis

Brunisholz, Rene A.	Hunziker, Peter	
Dienstag	13:00 - 17:00	I32 H22 I32 H24 I32 H26
Mittwoch	08:00 - 17:00	I32 H22 I32 H24 I32 H26
Donnerstag	08:00 - 17:00	I32 H22 I32 H24 I32 H26
Freitag	08:00 - 17:00	I32 H22 I32 H24 I32 H26

### Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 34

Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

### Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFW D 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 20

Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

### Hurth, Tobias

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

E-Mail: thurth@ethz.ch

#### 402-0723-00 V Flavour Physics: Theory and Experiment

Hurth, Tobias	Steinkamp, Olaf	
Freitag	11:00 - 13:00	I36 K81

#### 402-0723-00 U Flavour Physics: Theory and Experiment

Hurth, Tobias	Steinkamp, Olaf
---------------	-----------------

### Husen, Stephan

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 44 09  
E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-4012-00 G Crustal Seismology  
Husen, Stephan Kissling, Eduard  
Montag/1 13:00 - 17:00 NO D1

### Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau  
Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,  
Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising  
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526  
E-Mail: erwinh@ethz.ch

701-1640-00 U AK des multifunktionalen  
Waldmanagements  
Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

### Hutter, Kolumban

Prof. Dr.  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D  
24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 41 23  
E-Mail: hutter@vaw.baug.ethz.ch

651-4122-00 G Theoretical Glaciology II  
Hutter, Kolumban

### Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der  
Dynamik strukturierter Werkstoffe  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 44 Fax: 044 632 10 76  
E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

327-0408-00 V Programmier- und  
Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft  
Hütter, Markus  
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D2

327-0408-00 U Programmier- und  
Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft  
Hütter, Markus  
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D451  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D451

### Iber, Dagmar

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Computational Biology  
Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental,  
1058 7.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 32 10  
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

### Ihn, Thomas Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C  
14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 80 Fax: 044 633 11 46  
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik  
Bachelor)  
Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik Master)  
Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II  
Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus  
Montag 09:00 - 18:00 HIT

402-0530-00 S Mesoscopic Systems  
Ihn, Thomas Markus  
Freitag 11:00 - 12:00 HPF G6

402-0596-00 V Elektronentransport durch  
Nanostrukturen  
Ihn, Thomas Markus  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F31.1

402-0596-00 U Elektronentransport durch  
Nanostrukturen  
Ihn, Thomas Markus  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

### Ilg, Patrick

PD Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 541, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 08 39 Fax: 044 632 10 76  
E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A  
Öttinger, Hans Christian Ilg, Patrick  
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2  
HCI F8

### Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 43 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-3532-00 V Differentialgeometrie II (Differential  
Geometry II)  
Ilmanen, Tom  
Montag 13:00 - 15:00 HG G5  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

401-3532-00 U Differentialgeometrie II (Differential  
Geometry II)  
Ilmanen, Tom  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E22  
HG F5  
13:00 - 15:00 HG E33.1  
HG G26.5

<b>401-5350-00 K</b>	<b>Analysis Seminar</b>
Struwe, Michael	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G43

## Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik  
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 45 70  
 E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

<b>402-0044-00 V</b>	<b>Physik II</b>
Imamoglu, Atac	
Montag	09:00 - 10:00 HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G1

<b>402-0044-00 U</b>	<b>Physik II</b>
Imamoglu, Atac	
Mittwoch	16:00 - 17:00
	HCI D2
	HCI D4
	HCI D6
	HCI D8
	HCI H2.1
	HCI H8.1
	HCI J8
	HIT F11.1
	HIT F31.1
	HIT F32
	HIT H42
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J52

<b>402-0101-00 K</b>	<b>The Zurich Physics Colloquium</b>
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

<b>402-0400-00 P</b>	<b>Quantenelektronik für Vorgerückte</b>
Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

<b>402-0446-00 V</b>	<b>Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy</b>
Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D2

<b>402-0446-00 S</b>	<b>Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy</b>
Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D2

<b>402-0550-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>
----------------------	----------------------

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

## Imamoglu, Özlem

Dr., Titularprofessorin  
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse  
 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 79 24  
 E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

<b>401-3118-09 V</b>	<b>Modular Forms</b>
Imamoglu, Özlem	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HG G5

<b>401-3118-09 U</b>	<b>Modular Forms</b>
Imamoglu, Özlem	
Donnerstag	14:00 - 15:00 HG G5
05.03.	14:00 - 15:00 HG E23

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>
Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

## Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91  
 E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

## Indiveri, Giacomo

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog  
 subthreshold VLSI design  
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 30 24  
 E-Mail: giacomo@ethz.ch

<b>402-0790-00 S</b>	<b>Journal Club</b>
Indiveri, Giacomo	
Mittwoch	13:00 - 14:00 I55 G54

<b>402-0804-00 G</b>	<b>Neuromorphic Engineering II</b>
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20
	15:00 - 18:00 I55 G20

## Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik  
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 56 Fax: 044 633 11 01  
 E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

<b>103-0132-00 G</b>	<b>Geodätische Messtechnik GZ</b>
Ingensand, Hilmar	Stempfhuber, Werner
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL C71.3
	HIL D53
	HIL E3

<b>103-0132-01 P</b>	<b>Feldkurs Geodätische Messtechnik</b>
----------------------	---

**103-0138-00 G** Engineering Geodesy II  
Ingensand, Hilmar Mautz, Rainer  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

**103-0798-00 P** Geodetic Project Course  
Ingensand, Hilmar

### Iozzi, Alessandra

Dr., Titularprofessorin

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

**401-0302-00 G** Komplexe Analysis

Iozzi, Alessandra

Dienstag	15:00 - 16:00	HG E7
	16:00 - 17:00	CAB G52
		HG D3.2
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.2
		HG D5.3
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E41
		HG G26.5
		LFW E13
		ML J37.1
Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1
17.02.	16:00 - 17:00	HG E7
24.02.	15:00 - 16:00	HG D3.2
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.2
		HG D5.3
		HG E33.3
		HG E41
		HG E7
		LFW E13
	15:00 - 17:00	CAB G59
		HG E22
		HG G26.3
		ML H37.1

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

Burger, Marc	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs	Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

**401-5550-00 K** Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin	Baader, Sebastian	
Cimasoni, David	Iozzi, Alessandra	
Kowalski, Emmanuel		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG G19.1

**401-5990-00 K** Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

### Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel.: 044 485 45 83

E-Mail: iranyid@ethz.ch

**151-0316-00 G** Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter	
Irányi, Daniel	Moryson, Ralf-Dieter	
27.02.	14:00 - 18:00	HG G1
03.04.	08:00 - 18:00	HG G1
04.04.	08:00 - 17:00	HG G1
24.04.	14:00 - 18:00	HG G1
15.05.	08:00 - 18:00	HG G1

### Ishikawa, Takashi

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 62

E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

**551-1402-00 V** Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin	
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIL D10.2

**551-1618-00 V** Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Beck, Martin	
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi	
Neumann, Dietbert	Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPT C103

### Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 03 46

Fax: 044 850 03 46

E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

**557-0542-01 G** Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Montag	08:00 - 10:00	I
Freitag	08:00 - 10:00	I

### Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern

E-Mail: miturriz@ethz.ch

**851-0834-17 U** Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes		
Donnerstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

**851-0834-22 U** Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes		
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

### Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 57

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: heinz.jaekel@ife.ee.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems  
Hierold, Christofer                      Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas                    Jäckel, Heinz  
Nelson, Bradley                         Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola  
Donnerstag                                13:00 - 17:00        LFW B1

227-0115-00 G Optoelectronics and Optical  
Communications  
Jäckel, Heinz  
Dienstag                                08:00 - 10:00        ETZ E6  
Freitag                                 13:00 - 16:00        ETZ E6

### Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 73 49  
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-00 G Geophysics (Gravimetry and  
Geomagnetism)  
Jackson, Andrew                         Tackley, Paul  
Dienstag                                15:00 - 17:00        NO C44  
Donnerstag                             10:00 - 12:00        NO C6

### Jaeggi, Marc Morten

Seefeldstr. 16, 8008 Zürich  
Tel.: 044 252 27 77  
E-Mail: jaeggmar@ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I  
Mattli Baur, Brigitte                    Jaeggi, Marc Morten  
Freitag                                 14:00 - 16:00        HSP  
    15:00 - 17:00        HSP

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II  
Mattli Baur, Brigitte                    Jaeggi, Marc Morten  
Dienstag                                14:00 - 16:00        HSP  
    15:00 - 17:00        HSP

### Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fliessgewässern  
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen  
Tel.: 044 980 36 26                        Fax: 044 980 36 30  
E-Mail: jaeggim@ethz.ch

### Jäncke, Lutz

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Psychologisches Institut,  
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 21 92  
E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II  
Murer, Kurt                                Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag                             08:00 - 09:00        HG D7.1  
Freitag                                 13:00 - 15:00        HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II  
Murer, Kurt                                Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag                             09:00 - 10:00        HG D7.1  
Freitag                                 15:00 - 17:00        HCI J7

### Jann, Ben Robert Andor

Dr.  
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 28,  
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 58  
E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie  
Diekmann, Andreas                      Jann, Ben Robert Andor  
Scholtz, Hanno  
Mittwoch                                 17:00 - 19:00        CAB G56

### Janousch, Markus

Dr.  
Paul Scherrer Institut, WLGA / 212, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 12  
E-Mail: jmarkus@ethz.ch

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron  
Techniques  
Nachtegaal, Maarten                    Janousch, Markus

### Jansohn, Peter

Dr.  
Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 28 71                        Fax: 056 3102624  
E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme  
Jansohn, Peter  
Montag                                 14:00 - 16:00        ML E12

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme  
Jansohn, Peter  
Montag                                 16:00 - 17:00        ML E12

### Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische  
Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 44                        Fax: 044 632 14 75  
E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-  
Spektroskopie; Elektroanalytische  
Methoden und Sensoren  
Jaun, Bernhard Mathias                    Morf, Werner E.  
Dienstag                                09:00 - 11:00        HCI J4  
Mittwoch                                10:00 - 11:00        HCI F8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische  
Chemie  
Zenobi, Renato                            Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S.                        Günther, Detlef  
Hattendorf, Bodo                         Jaun, Bernhard Mathias  
Meister, Erich Christian  
Montag                                 13:00 - 14:00        HCI J4  
    13:00 - 17:00        HCI H292.2  
                                   HCI J290.2  
                                   HCI J292.2  
                                   HCI J294.2  
                                   HCI J296.2  
                                   HCI J298.2  
Dienstag                                13:00 - 17:00        HCI H292.2  
                                   HCI J290.2

		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7
	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2

## Jaun, Rudolf

Prof.  
Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH  
E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armeereform 2004

Jaun, Rudolf  
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

853-0080-01 S Uebungen zu Militärgeschichte II  
Jaun, Rudolf

## Jazbinsek, Mojca

Dr.  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 12, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 23 31  
E-Mail: mojca@phys.ethz.ch

402-0406-00 V Electro-Optics  
Jazbinsek, Mojca  
Dienstag 11:00 - 13:00 HIT F12

402-0406-00 U Electro-Optics  
Jazbinsek, Mojca  
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F12

## Jelesarov, Ilian

PD Dr.  
Biochemisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 55 47 Fax: 044 635 68 05  
E-Mail: jilian@ethz.ch

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms  
Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Jelesarov, Ilian Schuler, Benjamin  
Vogel-Scheidemann, Viola Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

## Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 52 Fax: 044 632 11 04  
E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden  
Jeltsch, Rolf  
Montag 08:00 - 10:00 ETF C1

## 401-0654-00 U Numerische Methoden

Jeltsch, Rolf  
Freitag 08:00 - 09:00 ETF E1  
ETF E7  
ETZ F91  
ETZ J91  
HG D3.1  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG F26.5  
HIT F12  
HIT H51

## 401-5650-00 K Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin  
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf  
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel  
Nipp, Kaspar Torrilhon, Manuel  
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

## Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 87 Fax: 044 632 11 47  
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

## 151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard  
17.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H43  
18.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H43  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H43  
02.06. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
02.06.- 13:00 - 17:00 ML H43  
04.06.  
03.06. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
04.06. 13:00 - 17:00 ML H41.2

## 151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

## 151-0114-00 V Turbulence Modeling

Jenny, Patrick  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F26.3

## 151-0114-00 U Turbulence Modeling

Jenny, Patrick  
Dienstag 14:00 - 15:00 HG F26.3

## 151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick  
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML E12  
05.03. 14:00 - 17:00 ML F40

## 151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick  
Donnerstag 16:00 - 17:00 NO C44

## 151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

## 151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

Mittwoch	14:00 - 15:00	ML F38
<b>151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik</b>		
Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44

<b>401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE</b>		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard	

### Jeschke, Gunnar

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 57 02  
 E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

<b>529-0499-00 K Physical Chemistry</b>		
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

### Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie neuronaler  
 Stammzellen  
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 35 65  
 E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

<b>551-0104-00 P GL der Biologie II</b>		
Kallio, Pauli	Thoma, Fritz	
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert	
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

<b>551-0326-00 V Cell Biology</b>		
Suter, Ulrich	Frei, Christian	
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm	
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias	
Werner, Sabine		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

<b>551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)</b>		
---	--	--

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

### Jetzer, Philippe

Prof. Dr.  
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 19  
 E-Mail: jetzerp@ethz.ch

<b>402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium</b>		
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula	
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

<b>402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik</b>		
De Forcrand, Philippe	Renner, Renato	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT K51 HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

<b>402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics</b>		
Jetzer, Philippe	Lake, George	
Moore, Ben	Stadel, Joachim	
Dienstag	16:00 - 17:00	I36 K52

<b>402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b>		
Grab, Christophorus	Baudis, Laura	
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian	
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08

<b>402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b>		
Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	

Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 I16 G05

### Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler  
Professur für Functional Genomics"  
Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K  
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84  
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

551-0530-00 K	Repair, Recombination, Replication
Thoma, Fritz	Jiricny, Josef

### Johansson, Anders Fredrik

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO C 11,  
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 02 39  
E-Mail: andersj@ethz.ch

851-0585-04 G	Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB
Johansson, Anders Fredrik	Yu, Wenjian
Montag	17:00 - 19:00 HG E26.3

### Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15  
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0034-15 P	Integrated Practical Aquatic Ecology
Jokela, Jukka	
Montag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0307-02 P	Populationsbiologischer Feldkurs
Schmid-Hempel, Paul	Jokela, Jukka

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme
Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Hollender, Juliane
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46
30.04.	09:00 - 11:00 CAB G57

701-0446-00 V	Aquatische Lebensgemeinschaften
Robinson, Christopher Thomas	Jokela, Jukka
Spaak, Piet	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

701-1414-00 P	Evolutionary Biology: Field Course
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul

### Jonsson, Sigurjon

Dr.  
Kettberg 20, 8049 Zürich  
Tel.: 043-818-4443  
E-Mail: jonsson@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-1694-00 S	Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

651-4016-00 G	Gravimetry and Geophysical Geodesy
Jonsson, Sigurjon	
Dienstag/1	08:00 - 12:00 NO D11

### Jörin, Robert

Dr.  
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86  
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-2402-00 G	Agrarhandelsabkommen
Jörin, Robert	Niklaus, Jürg
Freitag	10:00 - 12:00 LFW C11

### Juraske, Ronnie

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 43,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 71 19  
E-Mail: ronnie.juraske@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-00 P	Environment and Computer Laboratory II
Braun, Daniel	Gujer, Willi
Juraske, Ronnie	Keller, Armin
Rickenmann, Dieter	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C31

### Kaeslin, Hubert

Dr.  
Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94  
E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA
Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen
Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E8

### Kalberer, Markus

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie  
University of Cambridge, Lensfield Road, Department of  
Chemistry, GB-CB2 1EW Cambridge  
Tel.: +44 1223 33 63 92  
E-Mail: kalberer@org.chem.ethz.ch



---

**Kallio, Pauli**

PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 46

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

---

**529-1268-00 G Bioprocess Engineering**

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HCI D8
Donnerstag	10:00 - 13:00 HCI D8

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Allain, Frédéric	Ban, Nenad	
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto	
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland	
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf	
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas	
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus	
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika	
Winkler, Fritz K.		
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8	
	08:00 - 12:00 HCI J196.1	
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz	
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert	
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4

---

---

**Kappel, Rolf**Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB B  
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 53

Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

---

**751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I**

Kappel, Rolf	
Montag	13:00 - 15:00 HG F3

---

**851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development**

Kappel, Rolf	Becker, Barbara
Frossard, Emmanuel	Ghazoul, Jaboury
12.05.	08:00 - 18:00 ML E13
14.05.	08:00 - 18:00 LFW D11

---

**851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II**

Kappel, Rolf	Günther, Isabel
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**865-0000-03 U Aktuelle Fragen der Entwicklungszusammenarbeit**

Kappel, Rolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

---

**865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern**

Kappel, Rolf	Cremer, Georg
--------------	---------------

---

**865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten**

Kappel, Rolf	Störmer, Manfred
--------------	------------------

---

---

**Kappeler, Thomas**

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität  
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 76

E-Mail: thomakap@ethz.ch

---

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G43

---

**401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium**

Iozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

---

**Karjoth, Günter**

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 84 86

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

---

**251-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic**

<b>Society</b>	
Karjoth, Günter	Caménisch, Jan
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F40
<hr/>	
<b>251-0466-00 U</b>	<b>E-Privacy: Privacy in the Electronic Society</b>
Karjoth, Günter	Caménisch, Jan
Dienstag	17:00 - 18:00 ML F40

### **Karrenberg van der Nat, Sophie**

Dr.  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 23.2,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 87 13  
 E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

<b>701-0530-00 P</b>	<b>Praktikum Terrestrische Systeme</b>
Ramseier, Dieter	Christl, Daniel Iso
Karrenberg van der Nat, Sophie	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN E46

### **Karrer, Urs Peter**

PD Dr.  
 Unispital, Rämistrasse 100, 8091 Zürich  
 Tel.: 044 255 34 02  
 E-Mail: karreru@ethz.ch

<b>551-1118-00 S</b>	<b>Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II</b>
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Harris, Nicola	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Pinschewer, Daniel	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

### **Katzgraber, Helmut**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
 Computational Physics  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 35 80 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: katzgraber@itp.phys.ethz.ch

### **Kaufmann, Gabriel**

Dr.  
 Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C  
 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 69 48  
 E-Mail: gabrielk@ethz.ch

<b>751-9003-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
<b>751-9004-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
<b>751-9005-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und</b>

### **MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens
<b>751-9006-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens
<b>751-9007-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ</b>
Kaufmann, Gabriel	
<b>751-9008-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	
<b>751-9009-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Agrarwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)</b>
Kaufmann, Gabriel	
<b>751-9011-01 P</b>	<b>Prüfungslektion I Agrarwissenschaft für MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	
<b>751-9011-02 P</b>	<b>Prüfungslektion II Agrarwissenschaft für MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	
<b>751-9013-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Agrarwissenschaft I</b>
Kaufmann, Gabriel	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
<b>751-9014-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Agrarwissenschaft II</b>
Kaufmann, Gabriel	
07.09.	08:00 - 18:00 LFW C1 LFW C4
08.09.	08:00 - 18:00 LFW C1 LFW C4
09.09.	08:00 - 12:00 LFW C1 LFW C4
10.09.	08:00 - 18:00 LFW C1 LFW C4
11.09.	08:00 - 16:00 LFW C1 LFW C4
<b>752-9003-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
<b>752-9004-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
<b>752-9005-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE</b>
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens
<b>752-9006-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE</b>

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens		
<b>752-9007-00 P</b>	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ		
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens		
<b>752-9008-00 P</b>	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE		
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens		
<b>752-9009-00 P</b>	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)		
Lerch, Urs Koch, Klemens	Kaufmann, Gabriel		
<b>752-9011-01 P</b>	Prüfungslektion I Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE		
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens		
<b>752-9011-02 P</b>	Prüfungslektion II Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE		
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens		
<b>752-9013-00 G</b>	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I		
Kaufmann, Gabriel Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C11	
<b>752-9014-00 G</b>	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II		
Kaufmann, Gabriel			

### Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG  
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90  
E-Mail: krobot@ethz.ch

<b>751-8002-00 G</b>	Agrartechnik II		
Kaufmann, Robert Schick, Matthias Donnerstag	Anken, Thomas Van Caenegem, Ludo 13:00 - 15:00	LFW C4	

### Kaufmann, Stephan Peter

Dr.  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 09 Fax: 044 632 11 45  
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

<b>102-0012-00 G</b>	Mechanik GZ		
Kaufmann, Stephan Peter			
Montag Mittwoch	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	HG D1.1 CLA E4 HG D1.1 HG D3.3 HG D5.3 HG E33.3	

<b>151-0040-00 K</b>	Ingenieur-Tool I "Rechnergestützte Mathematik"		
Kaufmann, Stephan Peter			

16.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG E19
17.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG E19
19.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG E19
20.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG E19

### 151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus	Dual, Jürg		
Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57	

### 151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Staudenmann, Markus		
-------------------------	---------------------	--	--

### 151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Staudenmann, Markus		
-------------------------	---------------------	--	--

### 151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Staudenmann, Markus		
-------------------------	---------------------	--	--

### Kaus, Boris

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 75 39 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: boris.kaus@erdw.ethz.ch

### 651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and Lithosphere

Kaus, Boris			
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11	

### 651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Kaus, Boris	Schmalholz, Stefan Markus		
-------------	---------------------------	--	--

### 651-4146-00 G ProDoc 4D-Adamello: Introduction to Continuum Mechanics and Finite Difference Modelling

Kaus, Boris	Gerya, Taras		
08.06.- 19.06.	08:00 - 17:00	NO F39	

### Kellenberger, Jakob

Dr.  
CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève  
Tel.: 022 730 22 46 Fax: 022 734 90 57  
E-Mail: kejakob@ethz.ch

### 851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches

Kellenberger, Jakob			
Montag 09.03.	17:00 - 19:00 17:00 - 19:00	HG E7 HG E7	

---

**Keller, Armin**

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.  
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046  
Zürich

Tel.: 044 377 72 07

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel

Gujer, Willi

Juraske, Ronnie

Keller, Armin

Rickenmann, Dieter

Willmann, Matthias

Freitag

08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Keller, Carmen**

Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 83

E-Mail: ckeller@ethz.ch

---

**752-2110-00 V** Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen

Brunner, Thomas

Visschers, Vivianne

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E19  
LFW E15

---

**Keller, Felix**

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan

Tel.: 081 851 06 27

Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

---

**701-0824-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Keller, Felix

Schwarzenbach, Alfred

Colberg, Christina

---

**701-0826-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix

Schwarzenbach, Alfred

Colberg, Christina

---

**Keller, Peter**Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 94

Fax: 044 633 11 99

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

---

**115-0375-00 G** Präsenzwoche 18: Reserve

Keller, Peter

09.03.-  
13.03.

08:00 - 18:00 HIL H35.1

HIL H35.2  
HIL H35.3  
HIL H37.1  
HIL H37.2

---

**115-0377-00 A** Präsenzwoche 19: Abschluss Projekt  
2 (Teil 2)

Keller, Peter

30.03.-  
03.04.

08:00 - 18:00 HIL H35.1

HIL H35.2  
HIL H35.3  
HIL H37.1  
HIL H37.2

---

**115-0379-00 S** Präsenzwoche 20: Studienreise 2

Keller, Peter

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

---

**Keller, Stefan D.**

Dr.

Uni Zürich / IGB, Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 25

E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

---

**851-0240-08 V** Kompetenzorientierte  
Lernarrangements

Ruf, Urs

Keller, Stefan D.

Dienstag

14:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**Keller, Ursula**

Dr., Professorin für Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 46

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: keller@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0400-00 P** Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

---

**402-0550-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Bosshard, Christian A.

Faist, Jérôme

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag

17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Kerez, Christian**ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 46 22

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

---

**051-1114-09 U** Entwurf (Prof. C. Kerez)

Kerez, Christian

Dienstag

10:00 - 18:00 HIL F61

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIL F61

---

**063-1314-09 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

20.02. 08:00 - 17:00 CAB F71  
05.03. 08:00 - 17:00 CAB F71  
06.03. 08:00 - 12:00 CAB F71

063-1414-09 A Integrierte Disziplin Planung (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

## Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317 Valens

Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10

E-Mail: kjuerg@ethz.ch

402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

19.02. 11:00 - 16:00

## Kessler, Hans Christian

Pusserain, 7220 Schiers

Tel.: 081 328 22 29

E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

## Kettle, Chris

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 95

E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance and Resilience

Ghazoul, Jaboury

Kettle, Chris

Rist, Lucy

Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

## Khoroshkin, Anton

Dr.

Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 39

E-Mail: khorosh@math.ethz.ch

401-3164-09 V Quadratic Algebras and Koszul Duality

Khoroshkin, Anton

Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.3

## Kienast, Felix

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Landschaftsökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54

E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 - 16:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

19.02. 08:00 - 17:00 CAB F71

## Kilcher, Andreas

Dr., Professor für Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 20

Fax: 044 632 15 42

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-03 V Franz Kafka: Das literarische Wissen der Moderne

Kilcher, Andreas

Mittwoch

16:00 - 18:00 HG D1.2

851-0300-04 S Verwandlung als biologisches, kulturelles und ästhetisches Phänomen

Kilcher, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00 HG D3.3

## Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 66

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

## Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F51

402-0806-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

## Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0038-00 U Integrierte Übungen mit realen Daten von Gewässern

Kipfer, Rolf

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Durisch-Kaiser, Edith

Hollender, Juliane

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

**Kirchgraber, Urs**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 54

Fax: 044 632 18 37

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

**401-3972-00 G Algebra- und Analysisunterricht**

Kirchgraber, Urs

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
	10:00 - 12:00	HG G26.5
	12:00 - 13:00	HG G26.5

**401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme**

Kirchgraber, Urs

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G26.3
----------	---------------	----------

**401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme**

Kirchgraber, Urs

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G26.3
----------	---------------	----------

**401-5650-00 K Colloquium in Numerical and Applied Mathematics**Schwab, Christoph  
Hiptmair, Ralf  
Kirchgraber, Urs  
Nipp, KasparGutknecht, Martin  
Jeltsch, Rolf  
Kressner, Daniel  
Torrilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

**401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik**

Kirchgraber, Urs

**401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs

**401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)**

Kirchgraber, Urs

**401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Kirchgraber, Urs

**401-9991-01 P Prüfungslektion I Mathematik für Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs

**401-9991-02 P Prüfungslektion II Mathematik für Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs

**Kirchner, James W.**

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Eidg. FA f.

Wald, Schnee &amp; Landsch., 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 26 55

Fax: 044 739 25 75

E-Mail: kirchner@cces.ethz.ch

**Kisielow, Jan**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G

223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@env.ethz.ch

**701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere**

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Landgraf, Frank Thomas

McDonald, Bruce

Montag	09:00 - 11:00	HG E1.1
--------	---------------	---------

**Kissling, Eduard**

Dr., Titularprofessor

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 23

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

**651-3620-00 P Geologie der Alpen**

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Eduard

Reusser, Eric

Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

**651-4012-00 G Crustal Seismology**

Husen, Stephan

Kissling, Eduard

Montag/1	13:00 - 17:00	NO D1
----------	---------------	-------

**Klatte, Diethard**

Prof. Dr.

UNIZ, Moussonstrasse 15, Operations Research, 8044 Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

E-Mail: dklatte@ethz.ch

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Mayer, Janós

Morari, Manfred

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
--------	---------------	----------

**Klaus, Georg**

Dr.

maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 043 299 70 00

E-Mail: klausge@ethz.ch

**227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit**

Klaus, Georg

**Klaus, Jakob**

Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI H 109,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 30 46 Fax: 044 632 10 74  
 E-Mail: jakob.klaus@chem.ethz.ch

**529-0010-00 U** Übungen Chemie

Klaus, Jakob  
 Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42  
 HG F26.1  
 HG F26.5  
 ML D28  
 ML F36  
 ML H37.1  
 ML H41.1  
 ML J34.1

**Kleine, Thorsten**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
 Isotopenchemie und Privatdozent  
 I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D 83,  
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 63 42 Fax: 044 632 11 79  
 E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

**Kleiser, Leonhard**

Dr., Professor für Strömungslehre  
 Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 26 48 Fax: 044 632 11 47  
 E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

**151-0044-00 K** Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
17.02.	13:00 - 17:00 ML H41.2
	ML H43
18.02.	13:00 - 17:00 ML H41.2
	ML H43
19.02.	13:00 - 17:00 ML H41.2
	ML H43
02.06.	13:00 - 17:00 ML H41.2
02.06.-	13:00 - 17:00 ML H43
04.06.	
03.06.	13:00 - 17:00 ML H41.2
04.06.	13:00 - 17:00 ML H41.2

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick  
 Rösgen, Thomas

**151-0208-00 V** Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

**151-0208-00 U** Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

**151-1053-00 K** Thermo- und Fluidodynamik

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

**401-5950-00 S** Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

**Klinke, Andreas**

Dr.  
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 56 77  
 E-Mail: klinkea@ethz.ch

**851-0571-02 S** Integrative Risk Management and Governance

Klinke, Andreas  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

**Klug, Christian**

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.  
 4, 8006 Zürich  
 E-Mail: klugc@ethz.ch

**651-1392-00 K** Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	Klug, Christian
Mittwoch	18:00 - 19:00 UNI ZH.

**651-3420-00 G** Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Klug, Christian
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

**Knapp, Wolfgang**

Dr.  
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2,  
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 46 62  
 E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

**151-0708-00 U** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML E12
26.05.	13:00 - 15:00 CLA E4

**151-0718-00 V** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang  
 Montag 10:00 - 12:00 ML H37.1

**151-0718-00 U** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

**151-0720-00 G** Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F38
26.02.	10:00 - 12:00 ML H37.1
26.03.	10:00 - 12:00 ML H37.1
09.04.	10:00 - 12:00 ML H37.1
30.04.	10:00 - 12:00 ML H37.1
14.05.	10:00 - 12:00 ML H37.1

---

## Knecht, Wolfgang

Dr.

Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y55 H 70,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 80

E-Mail: wknecht@ethz.ch

---

### 402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Fritschy, Jean-Marc		Knecht, Wolfgang
Montag	17:00 - 19:00	I03 G85
21.04.	17:00 - 19:00	I03 G85
02.06.	17:00 - 19:00	I03 G85
08.06.	17:00 - 19:00	I03 G85

---

## Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

---

### 351-0347-00 G Negotiation Techniques and Communication Skills

Knill, Dominik		
Freitag	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
Samstag	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4

---

## Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für die Physiologie  
Terrestrischer Ökosysteme

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 38,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 32

E-Mail: alexander.knohl@ipw.agrl.ethz.ch

---

### 751-5118-00 G Global Change Biology

Knohl, Alexander		Buchmann, Nina
Bugmann, Harald		Wolf, Annett
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

---

## Knöpfli-Lenzin, Claudia

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H  
45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

---

### 557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs		Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina		Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

---

### 557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs		Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina		Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

---

---

## Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 22

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

---

### 401-3308-00 V Riemannsche Flächen

Knörrer, Horst		
Montag	15:00 - 17:00	HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

---

### 401-3308-00 U Riemannsche Flächen

Knörrer, Horst		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG G26.1 HG G5

---

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto		Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele		Knörrer, Horst

---

## Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor für Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan		Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan		Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike		Peter, Thomas
Schär, Christoph		Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes		
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

---

### 701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

---

## Kobe, Carmen

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 06

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

---

### 151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess

Sieewart, Roland Yves		Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5

---

### 151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen		Haas, Roland Peter
Irányi, Daniel		Moryson, Ralf-Dieter
27.02.	14:00 - 18:00	HG G1
03.04.	08:00 - 18:00	HG G1
04.04.	08:00 - 17:00	HG G1
24.04.	14:00 - 18:00	HG G1
15.05.	08:00 - 18:00	HG G1
16.05.	08:00 - 17:00	HG G1

---

### 151-0320-00 S Doctoral Seminar on Researching Continuous Innovation

Kobe, Carmen		Sieewart, Roland Yves
20.04.- 24.04.	08:00 - 18:00	CLA E32.2

---



---

**Kober, Florian**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 61

E-Mail: florian.kober@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-00 V Dynamische Erde II**

Haug, Gerald Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

---

**651-3002-00 U Dynamische Erde II**

Kober, Florian Burg, Jean-Pierre

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1  
NO D39  
NO D69  
NO E51.1

15:00 - 17:00 NO D1

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D39  
NO D69Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1  
NO D39

---

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde**Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

---

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**Weissert, Helmut Jürg Blaes, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

---

**Koch, Klemens**

Dr.

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G  
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 22

E-Mail: kochk@ethz.ch

---

**751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS  
SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

---

**751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft B MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

---

**751-9005-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Agrarwiss. A für DZ und  
MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**751-9006-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B  
MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.**

---

Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelw. A für DZ und MAS  
SHEKaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9006-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Lebensmittelw. B MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaft DZ**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9008-00 P Unterrichtspraktikum  
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9009-00 P Unterrichtspraktikum II  
Lebensmittelwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)**Lerch, Urs Kaufmann, Gabriel  
Koch, Klemens

---

**752-9011-01 P Prüfungslektion I  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9011-02 P Prüfungslektion II  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

---

**Koepfel, Gaudenz Alesch**

Dr.

Atel Trading AG, Bahnhofquai 12, 4601 Olten

Tel.: 062 286 78 63

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

---

**227-0730-00 G Strommarkt II - Modellierung und  
strategische Positionierung**Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML E12

---

---

**Kohl, Thomas**

Dr., Privatdozent für Geophysik

Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten

E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

---

---

**Köhl, Michael**

Dr., Privatdozent für Experimental Physik

University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,  
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge

Tel.: +44 122 3337479

E-Mail: koehl@phys.ethz.ch

---

---

## Kohler, Matthias

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F 57.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 40

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

---

051-0622-09 G Architektur und Digitale Fabrikation  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

---

051-1226-09 U Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

063-0622-09 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

063-1352-09 U Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M. Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

## Kohler, Niklaus

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H 22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 51

E-Mail: niklaus.kohler@arch.ethz.ch

---

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"

Hassler, Uta Kohler, Niklaus  
Meier Joos, Markus  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 10:00 HIT H42  
08:00 - 18:00 HIT H41.3

---

## Köhler, Annette

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 44, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 92

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: annette.koehler@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0318-00 G Sustainable Product Design  
Köhler, Annette Baumann, Jürgen  
Wallbaum, Holger  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

## Köhler, Claudia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Entwicklungsbiologie

Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E 31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 59

E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

---

551-0140-00 V Epigenetics  
Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli  
Hennig, Lars Thoma, Fritz  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

551-0408-00 G Epigenetics

---

Köhler, Claudia Hennig, Lars  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D11  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D11  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D11  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D11

---

## Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 34

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

---

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter  
Montag 10:00 - 12:00 ETF E1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

---

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter  
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1  
ETF E1  
ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ G91  
VAW B1

---

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

---

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus  
Kolar, Johann Walter  
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

---

227-0960-00 S Leistungselektronische und mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter

---

## Kolbe, Edwin

PD Dr.

PSI, OVGA/311, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 51 55

E-Mail: ekolbe@ethz.ch

---

151-0168-00 G Radioisotope and Radiation Applications

Kolbe, Edwin  
Montag 14:00 - 17:00 IFW C42

---

## Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

AVIVA Plc, St Helen's, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ London

Tel.: +44 20 766 27667

E-Mail: mikoller@ethz.ch

---

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael  
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

---

## Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 43 36

Fax: 044 633 10 99

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

---

**051-1118-09 U Entwurf (H. Kollhoff)**

Kollhoff, Hans

Dienstag	10:00 - 18:00	SEM E1
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM E1

**063-1318-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (H. Kollhoff)**

Kollhoff, Hans

**063-1418-09 U Integrierte Disziplin Planung (H.  
Kollhoff)**

Kollhoff, Hans

**065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm  
"Gebäudetypologie der Grossstadt"**

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

**065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm  
"Tektonische  
Konstruktionssystematik"**

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

**Kölliker, Roland**

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 45

Fax: 044377 72 01

E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Stamp, Peter

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Leipner, Jörg

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

**751-3604-00 G Plant Breeding**

Stamp, Peter

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1
------------	---------------	--------

**Kölliker-Ott, Ursula Martina**

Dr.

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 75 97

E-Mail: koursula@ethz.ch

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

Enkerli, Jürg

Kuske Pradal, Stefan

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1
------------	---------------	--------

**Köllner, Thomas**

Edelweissweg 13, D-95447 Bayreuth

E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

**701-0656-00 G Modellierung von Mensch-  
Umwelt-Systemen: Einführung in die  
verschiedenen  
Modellierungsmethoden**

de Haan, Peter Jan

Köllner, Thomas

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F34
----------	---------------	--------

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:  
Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie

Köllner, Thomas

Siegrist, Michael

Montag	15:00 - 17:00	CAB G56
--------	---------------	---------

**Kopainsky, Birgit**

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich

Tel.: 043 333 07 57

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

**751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar-  
und Regionalwirtschaft (FS)**

Flury, Christian

Kopainsky, Birgit

Freitag

08:00 - 10:00

LFW B1

15.05.

13:00 - 15:00

LFW B1

**Kopf, Manfred**

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 70

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

**551-0396-01 G Immunology I**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludwig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**551-0396-02 G Immunology II**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludwig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich

Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Harris, Nicola

Helenius, Ari

Hilbi, Hubert

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

HIL F10.3

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Harris, Nicola

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ CPAT 22

**701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere**

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Landgraf, Frank Thomas

McDonald, Bruce

Montag

09:00 - 11:00

HG E1.1

**701-0616-01 V Immunologie II**

Kopf, Manfred

Harris, Nicola

Oxenius, Annette

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J3

**701-1711-00 G Journal Club-Immunology and  
Infection Biology**

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

### Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90  
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

**529-0134-00 G Functional Inorganics**  
Nesper, Reinhard Grützmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
20.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
27.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
06.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
20.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

**529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry**  
Koppenol, Willem H.  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI H243

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**  
Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard  
Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4  
24.04. 09:00 - 12:00 HPH G2  
12:00 - 18:00 HCI G7  
13.05. 13:00 - 18:00 HPH G3

### Kornfeld, Cary Dikel

Dr., Titularprofessor  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,  
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 23  
E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

### Kos, Andrew

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 22 51  
E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

**651-4070-00 G Landslide Analysis**  
Löw, Simon Kos, Andrew  
Montag 14:00 - 17:00 NO C44

### Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 57,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 29 40  
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

**251-0310-00 S Information and Communication Systems**  
Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

**251-0376-00 V Data Warehouses**  
Kossmann, Donald Binnig, Carsten  
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51  
15.05. 11:00 - 12:00 CAB G51

**251-0376-00 U Data Warehouses**  
Kossmann, Donald Binnig, Carsten  
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G56  
12:00 - 13:00 CAB G56

**251-0478-00 S Algorithms for Database Systems**  
Widmayer, Peter Kossmann, Donald

**251-0807-00 P Information Systems Laboratory**  
Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

**252-0060-00 V Einführung in Datenbanksysteme**  
Kossmann, Donald  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3

**252-0060-00 U Einführung in Datenbanksysteme**  
Kossmann, Donald  
Montag 13:00 - 14:00 HG F26.1  
IFW A34  
RZ F21  
16:00 - 17:00 CAB G52  
CAB H52  
Dienstag 16:00 - 17:00 IFW A34  
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN G22

**263-0001-00 R Foundations of Computer Science: Theory and Algorithms**  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

**263-0002-00 R Foundations of Computer Science: Computer Systems**  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

**263-0003-00 R Foundations of Computer Science: Computational Science**  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

**263-0004-00 R Foundations of Computer Science: Information Systems**  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

**263-0005-00 R Foundations of Computer Science: Programming**  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

### Koubi, Vassiliki

Dr.  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C  
16, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 76  
E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

**857-0004-00 U Political Economy**  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 WEC C21

**857-0004-00 S Political Economy**  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 WEC C21

---

**Koumoutsakos, Petros**

Dr., Professor für Computational Science  
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H  
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03  
E-Mail: petros@inf.ethz.ch

---

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

---

**251-0532-00 V Bio-Inspired Optimization and Design**

Zitzler, Eckart	Koumoutsakos, Petros
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61

---

**251-0532-00 U Bio-Inspired Optimization and Design**

Zitzler, Eckart	Koumoutsakos, Petros
Dienstag	15:00 - 16:00 CAB G61

---

**251-0540-00 S Computational Science**

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Koumoutsakos, Petros	Sbalzarini, Ivo
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

---

**252-0054-00 V Advanced Computational Science**

Koumoutsakos, Petros	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E5

---

**252-0054-00 U Advanced Computational Science**

Koumoutsakos, Petros	
Dienstag	12:00 - 13:00 HG D5.3
	13:00 - 14:00 HG D5.3
	HG E33.1
	HG E33.3
	HG E33.5
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.3

---

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

---

**Kovacs, Gabor**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11  
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

---

**151-1370-00 V AK Seilbahnen**

Kovacs, Gabor	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 ML F34

---

---

**Kovacs, Werner**

Dr.  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 39.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 84  
E-Mail: werner.kovacs@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

---

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4

---

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar	
Frei, Christian	Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

**Kowalski, Emmanuel**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 41  
E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

---

**401-3464-09 V Spectral Theory in Hilbert Spaces**

Kowalski, Emmanuel		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G5
Freitag	08:00 - 10:00	HG G5

---

**401-3464-09 U Spectral Theory in Hilbert Spaces**

Kowalski, Emmanuel		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG G26.3
		HG G5

---

401-5110-00 K Number Theory Seminar  
Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem  
Kowalski, Emmanuel Pink, Richard  
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar  
Baur, Karin Baader, Sebastian  
Cimasoni, David Iozzi, Alessandra  
Kowalski, Emmanuel  
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

### Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,  
Universitätsspital, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 30 63  
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine  
Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale  
Magnetresonanz-Spektroskopie  
Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging  
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

### Kradolfer, Peter

Dr.  
SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin  
Tel.: 026 684 80 23 Fax: 026 684 80 49  
E-Mail: krpeter@ethz.ch

752-5106-00 G Fleischtechnologie  
Kradolfer, Peter

### Kradolfer, Urs

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F  
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum  
Kradolfer, Urs Sornette Sauron, Anne Marie  
Thérèse

### Kramer, Cécile

Othmarstrasse 20, 8008 Zürich  
Tel.: +41 79 684 46 46  
E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II  
Kramer, Cécile  
Dienstag 14:00 - 16:00 MM  
Freitag 10:00 - 12:00 I

### Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57  
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie  
Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-02 G Biopharmazie 2  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

### Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie  
University Vienna; Chair of Geoch., Althanstr.14, Dep.  
of Environmental Geosciences, A-1090 Wien  
E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

### Kraus, Frantisek

Dr.  
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 41  
E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0686-00 G Identifikation und Adaptive  
Regelsysteme  
Kraus, Frantisek  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETL K25

### Krauss, Günter

Dr.  
Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg  
HCI G505, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33  
E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum  
Krauss, Günter Weber, Thomas

### Krauss, Martin

Dr.  
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 82  
E-Mail: kraussm@ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants  
Hollender, Juliane Krauss, Martin  
Schwarzenbach, René Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Krebs, Andreas**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 76  
E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

---

**557-0444-01 G Leichtathletik I**

Krebs, Andreas  
Montag 14:00 - 16:00 HSA -FLUNT

---

**Krek, Wilhelm**

Dr., Professor für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 47  
E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

---

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Mantei, Ned	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

---

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

---

**Kresch, Andrew**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine  
Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 82  
E-Mail: krescha@ethz.ch

---

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni	
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew	
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor	
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

---

**Kress, Gerald**

Dr.  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 51 Fax: 044 632 11 81  
E-Mail: gkress@ethz.ch

---

**151-0042-00 K Ingenieur-Tool III "FEM-Programme"**

Kress, Gerald		
17.02.	13:00 - 17:00	CAB G11 HG K30.1
18.02.	13:00 - 17:00	CAB G11 HG K30.1
19.02.	13:00 - 17:00	CAB G11 HG K30.1
20.02.	13:00 - 17:00	HG F7 HG K30.1

---

**151-0358-00 G Strukturoptimierung**

Kress, Gerald		
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F36

---

**Kressner, Daniel**

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 87 10  
E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

---

**401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Numerical Methods in Quantum Molecular Dynamics**

Gradinaru, Vasile Catrinel	Kressner, Daniel	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1

---

**401-3656-09 G Theory and Numerics of Model Reduction**

Kressner, Daniel	Gutknecht, Martin	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.2
Freitag	13:00 - 14:00	HG D3.2
20.02.	13:00 - 14:00	HG E26.1

---

**401-5650-00 K Colloquium in Numerical and Applied Mathematics**

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf

---

Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar	Torrilhon, Manuel
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

## Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 33  
E-Mail: kretzenf@ethz.ch

### 851-0315-00 V Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike	
12.03.	17:00 - 19:00 STW B5.1
19.03.	17:00 - 19:00 STW B5.1
23.05.	10:00 - 17:00 STW B5.1

## Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 03 Fax: 044 633 11 18  
E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

## Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Tierernährung  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 72 Fax: 044 632 11 28  
E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Langhans, Wolfgang	Schneeberger, Markus
Soliva, Carla Riccarda	Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1
	15:00 - 17:00 LFW C1

### 751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael	Boessinger, Marc Andreas
Montag	10:00 - 12:00 LFW B1

### 751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Leiber, Florian
Messikommer, Ruth	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

### 752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFW C1

### 752-5106-01 V Einführung in Fleischwissenschaft

Kreuzer, Michael	
28.04.	13:00 - 15:00 HG D1.2
30.04.	15:00 - 17:00 LFW E13
07.05.	15:00 - 17:00 LFW E13

## Krieger, Ulrich

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 40 07  
E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

### 701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 CHN G42

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

Peter, Thomas	Hodson, Elke
Krieger, Ulrich	Stähelin, Johannes
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

### 701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

### 701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

## Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft, Seilergraben 53, 8001 Zürich  
E-Mail: hkriesi@ethz.ch

### 851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

### 851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

## Kröcher, Oliver

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 20 66 Fax: 056 310 23 23  
E-Mail: oliverk@ethz.ch

### 151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F38

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

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML J37.1



---

**Kröger, Martin**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22 Fax: 044 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

---

**327-5102-00 V Computational Polymer Physics**

Kröger, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HCI J4

---

**327-5102-00 U Computational Polymer Physics**

Kröger, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HCI D451

---

**Kröger, Wolfgang**

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

---

**151-0018-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation von Systemausfällen mit ANYLOGIC**

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

17.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1 ML J25 ML J26
18.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1 ML J25 ML J26
19.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1 ML J25 ML J26
20.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1 ML J25 ML J26

---

**151-0154-00 V Risk Analysis and Engineering of Highly-Integrated Systems**

Eusgeld, Irene

Kröger, Wolfgang

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H53

---

**151-0154-00 U Risk Analysis of Highly-Integrated Systems**

Eusgeld, Irene

Kröger, Wolfgang

Montag 10:00 - 11:00 ML H34.3

---

**151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34  
05.05. 14:00 - 16:00 HG E41

---

**Kröning, Daniel**

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

---

**252-0014-00 V Digitaltechnik**

Kröning, Daniel

Montag 09:00 - 12:00 HG E5

---

**252-0014-00 U Digitaltechnik**

Kröning, Daniel

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CLA E4 HG E33.1 HG E41 NO E39
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G57 NO E39
	13:00 - 15:00	IFW A34

---

**Kroschewski, Ruth**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 46 Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Panase, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3

---

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Leidel, Sebastian Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Leidel, Sebastian Andreas

Meraldi, Patrick

Panase, Vikram

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Kozerke, Sebastian

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Schulze-Briese, Clemens

---

Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Székely, Gábor

---

## Krütli, Pius

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 24 Fax: 044 632 10 29  
E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

---

### 701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas
Montag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42

---

### 701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Genske, Dieter	Hansmann, Ralph
Krütli, Pius	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44 HG D11 HG D13
Freitag	08:00 - 16:00 CHN D42 CHN D44
28.05.	08:00 - 17:00 CAB H57

---

## Kübler, Jakob

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 42 23 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

---

### 327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.	Kübler, Jakob
Schlüter, Dieter	
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J7

---

## Küffer, Christoph

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 08  
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

---

### 227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas	Kurath, Monika
Küffer, Christoph	Zenkhusen, Oliver
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

---

## Kuhlen, Francis

Burghaldenstrasse 44, 5600 Lenzburg  
Tel.: +41 62 891 8608 Fax: +41 62 891 8608  
E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

---

### 351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis
Schwabe, Gerhard	Sutanto, Juliana
Montag	17:00 - 19:00 HG F1
23.02.	15:00 - 17:00 HG F1
04.05.	16:00 - 17:00 HG F1
11.05.	16:00 - 17:00 HG F1

---

## Kuhn, Gisela Anna

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 60 31  
E-Mail: gakuhn@ethz.ch

---

### 557-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Goldhahn, Jörg	Kuhn, Gisela Anna
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J6

---

## Kuhn, Marc

Dr.  
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 07  
E-Mail: marc.kuhn@nari.ee.ethz.ch

---

### 227-0441-00 G QoS in Wireless Networks

Kuhn, Marc	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

---

## Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich  
Tel.: 044 492 68 41  
E-Mail: kuehnec@ethz.ch

---

### 851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine	
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Freitag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

### 851-0876-01 U Chinesisch II (Parallelkurs)

Kühne, Christine	
Montag	18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch	18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

## Kulbe, Thomas

Dr.  
Schorenstrasse 14, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 043 355 51 67  
E-Mail: tkulbe@ethz.ch

---

### 651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio	Gilli, Adrian
Kulbe, Thomas	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO D11

---

## Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und  
deutsche Literatur  
Predigergasse 10, 8001 Zürich  
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03  
E-Mail: kummeri@ethz.ch

---

### 851-0325-00 V Theater der Moderne - Stücke, Inszenierungen, Schauspielkunst (mit Theaterbesuchen)

Kummer, Irène Elisabeth	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG F26.1

---

### 851-0327-00 V Theater der Moderne - Stücke und Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung mit Lektüre

Kummer, Irène Elisabeth	
Mittwoch	18:00 - 19:00 HG F26.1

---

**Kündig, Rainer**

Dr.  
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO F 35,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 28  
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

---

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic  
Resources II

Kündig, Rainer Grobéty, Bernard  
Schenker, Franz  
Montag 10:00 - 12:00 NO E11

---

**Kündig, Thomas**

PD Dr.  
Unispital Zürich, Gloriastrasse 31, Dermatologische  
Klinik, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18  
E-Mail: tkuendig@ethz.ch

---

551-0396-01 G Immunology I

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

---

551-0396-02 G Immunology II

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

---

**Küng, Lukas**

Dr.  
ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich  
Tel.: 044 319 46 25  
E-Mail: kuengl@ethz.ch

---

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto  
Küng, Lukas  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

---

**Kunsch, Jean-Paul**

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 42  
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

---

151-0110-00 V Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

---

151-0110-00 U Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul  
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

---

---

**Künsch, Hans Rudolf**

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 12,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28  
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

---

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.  
Barbour, Andrew Künsch, Hans Rudolf  
Van de Geer, Sara  
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

---

401-4624-00 V Selected Chapters in Time Series  
Analysis

Künsch, Hans Rudolf  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Kunszt, Zoltan**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: zoltan.kunszt@itp.phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gabardiell, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Fröhlich, Jürg Gabardiell, Matthias  
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT K51 HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	I16 G05

#### 402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Fröhlich, Jürg	Kunszt, Zoltan	
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI J7
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J7

#### 402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Fröhlich, Jürg	Kunszt, Zoltan	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI J3 HCI J7

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

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunszt, Zoltan	
Montag	12:00 - 14:00	HIT J51
Dienstag	11:00 - 13:00	HIT K51

#### 402-0898-00 V The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Santiago Perez, Jose	Kunszt, Zoltan	
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F13

#### 402-0898-00 U The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Santiago Perez, Jose	Kunszt, Zoltan	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIT F13

### Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen Produktmodell im virtuellen Raum

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 71

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

#### 151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 1

Kunz, Andreas		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG D7.2 HG K30.1
07.05.	10:00 - 17:00	CLA D15 CLA D17
14.05.	10:00 - 17:00	CLA D15 CLA D17

### Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: hkunz@ethz.ch

#### 557-0446-02 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

#### 557-0448-00 G Leichtathletik III

Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag 11:00 - 13:00 HSA -FLUNT

### Kunze, Karsten

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

#### 651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten

22.04.	09:00 - 13:00	NO E39
	15:00 - 17:00	NO E39
23.04.	09:00 - 13:00	NO E39
	15:00 - 17:00	NO E39
24.04.	10:00 - 12:00	NO E39
	14:00 - 17:00	NO E39

### Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 49 25

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

#### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

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

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

#### 551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus	Künzler, Markus	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI F428

---

**Kurath, Monika**

Dr.  
Sonneggstrasse 66, 8006 Zürich  
Tel.: 043 2689219  
E-Mail: monika.kurath@unibas.ch

---

**227-0803-00 G** Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas	Kurath, Monika
Küffer, Christoph	Zenkhusen, Oliver
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**Kurmann, Peter**

Prof. Dr.  
Alte Landstrasse 50, 2542 Pieterlen  
E-Mail: peter.kurmann@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0312-00 V** Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnemann, Andreas	Kurmann, Peter
Schmitt, Lothar	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

---

**Kuske Pradal, Stefan**

Dr.  
Eidg. Volkswirtschaftsdepartement, Reckenholzstrasse  
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 8046 Zürich  
Tel.: 044 37 72 11  
E-Mail: kuskes@ethz.ch

---

**751-4904-00 G** Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg	Kuske Pradal, Stefan
Kölliker-Ott, Ursula Martina	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

---

**Kuster, Friedrich**

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 24  
E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0020-00 K** Ingenieur-Tool V: Experimentelle  
Modalanalyse

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
17.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
18.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
19.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
20.02.	13:00 - 17:00 CLA G2

---

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

---

**151-0708-00 U** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML E12
26.05.	13:00 - 15:00 CLA E4

---

**151-0720-00 G** Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F38
26.02.	10:00 - 12:00 ML H37.1
26.03.	10:00 - 12:00 ML H37.1
09.04.	10:00 - 12:00 ML H37.1
30.04.	10:00 - 12:00 ML H37.1
14.05.	10:00 - 12:00 ML H37.1

---

**Kuster, Niels**

Dr., Titularprofessor  
Konradstrasse 28, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 97 48 Fax: 044 272 97 48  
E-Mail: nkuster@ethz.ch

---

**Kut, Oemer Muhan**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 123,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 68  
E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

---

**529-0549-02 A** Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Kut, Oemer Muhan
Morbidelli, Massimo	Papadokonstantakis, Stavros
Zogg, Andreas	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI F2

---

**Kutay, Ulrike**

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 13 Fax: 044 633 14 49  
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0336-00 G** Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Leidel, Sebastian Andreas
Lutz, Hans Ulrich	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
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

---

**Kuvshinov, Alexey**

Dr., Privatdozent für Mathematical Methods in  
Geophysics  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 29,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 19 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

---

**Kyburz-Graber, Regula**

Prof. Dr.  
Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
35, 8006 Zürich  
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56  
E-Mail: kregula@ethz.ch

---

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert	
Donnerstag/2w	11:00 - 17:00 I17 L5

---

**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica

Zeyer, Albert			
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline		
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael		
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica		
Zeyer, Albert			
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

**851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen Anspruch und Praxisrealität**

Kyburz-Graber, Regula	Pangrazzi, Rosanna M. Chiara		
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.	

**851-0240-06 S Gruppenarbeit im gymnasialen Unterricht: Theorie und Praxis**

Kyburz-Graber, Regula			
Dienstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.	

**851-0240-07 V Umwelt, Gesundheit und nachhaltige Entwicklung: Bildungsaufgaben der Sekundarstufe II**

Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert		
Mittwoch	13:00 - 15:00	UNI ZH.	

**Lachat, Romain**

Dr.  
Seilergraben 53, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 40 13  
E-Mail: lachat@ethz.ch

**857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis**

Stierli, Markus	Bochsler, Daniel		
Lachat, Romain			
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.	

**Lacroix, Christophe**

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie  
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFV C 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03  
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo		
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina		
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons		
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese		
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe		
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli		
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael		
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus		

**752-2302-00 V Milk Science**

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe		
Meile, Leo			
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFW C1	

**752-5002-00 V Fermented Milk Products**

Lacroix, Christophe			
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41	

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe	Meile, Leo		
---------------------	------------	--	--

Dienstag	08:00 - 10:00	LFV E41
----------	---------------	---------

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe	Sonnleitner, Bernhard		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41	
18.05.	08:00 - 10:00	LFV E41	
22.05.	13:00 - 15:00	LFW B1	

**Laederach, Herbert Erich**

Dr.  
MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67  
E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

**851-0700-00 G IP Review**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0704-01 G Managing IP and IP Strategy**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0706-01 G IP in the US**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0714-01 G Competition and Licensing**

Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		
--------------------------	----------------	--	--

**851-0716-01 G IP and Technology**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0718-01 G IP in Asia**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0728-00 G MAS Thesis**

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan		
--------------------------	------------------	--	--

**851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II**

Laederach, Herbert Erich			
Montag	17:00 - 19:00	HG F5	

**Lake, George**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 63 56 198  
E-Mail: lakeg@ethz.ch

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics**

Jetzer, Philippe	Lake, George		
Moore, Ben	Stadel, Joachim		
Dienstag	16:00 - 17:00	I36 K52	

**Lamprecht, Markus**

Dr.  
L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich  
Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61  
E-Mail: markusla@ethz.ch

**557-0128-00 V Sportsoziologie II**

Lamprecht, Markus			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2	

---

## Landgraf, Frank Thomas

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW D  
17.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 58

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

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

---

### 551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Amrhein, Nikolaus	Gruissem, Wilhelm	
Landgraf, Frank Thomas		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1

---

### 551-0330-00 G Expression of Recombinant Holophytochrome in Escherichia Coli

Landgraf, Frank Thomas		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D32
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D32
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D32
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D32

---

### 701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas	
McDonald, Bruce		
Montag	09:00 - 11:00	HG E1.1

---

## Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand

Pool Leitung (D-MATH), ETH Zürich, LEO D 1,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 30

E-Mail: [oscar.lanford@math.ethz.ch](mailto:oscar.lanford@math.ethz.ch)

---

### 402-0224-00 V Theoretische Physik (Theoretical Physics)

Lanford III, Oscar E.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D3.2

---

### 402-0224-00 U Theoretische Physik (Theoretical

Physics)

Lanford III, Oscar E.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HG D3.2

---

## Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 37

E-Mail: [daniel.lang@env.ethz.ch](mailto:daniel.lang@env.ethz.ch)

---

### 102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Lang, Daniel Johannes	
Plötze, Lothar Michael		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6

---

### 701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.	
Montag	11:00 - 12:00	CHN C14

---

## Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 11

Fax: 044 632 15 70

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

---

### 401-0232-00 V Analysis II

Lang, Urs		
Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

---

### 401-0232-00 U Analysis II

Lang, Urs		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F26.5
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1
		ETF E7
		ETF E9
		ETF F91
		ETF G91
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5

---

### 401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	IoZZi, Alessandra	
Lang, Urs	Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

---

## Langenegger, Urs

Langgrütstrasse 173, 8047 Zürich

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

---

### 402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

---

## Langguth, Peter

Prof. Dr.

Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität  
Mainz, D-55099 Mainz

Tel.: 0049 6131 3925746

Fax: 0049 6131 3925021

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

---

### 511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter		
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F8

---

---

## Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 3,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 20 Fax: 044 655 72 06  
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

---

751-6003-00 P Training Course in Research Groups  
(Large)

Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael  
Wenk, Caspar

---

751-6003-01 P Training Course in Research Groups  
(Small)

Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael  
Wenk, Caspar

---

751-6005-00 S Literature and Presentation of  
Scientific Results

Langhans, Wolfgang  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFW C11

---

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von  
Mensch und Tier II

Langhans, Wolfgang Härdi-Landerer, Maria Christina  
Welzl, Hans  
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

---

751-6111-00 V Physiology and Pathophysiology in  
Selected Organ Systems

Langhans, Wolfgang  
08.06. 08:00 - 13:00 LFW C11  
10.06. 08:00 - 13:00 LFW C11

---

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Langhans, Wolfgang Schneeberger, Markus  
Soliva, Carla Riccarda Stauffacher, Markus  
Vögeli, Peter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1  
15:00 - 17:00 LFW C1

---

751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung

Langhans, Wolfgang Härdi-Landerer, Maria Christina  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

---

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and  
Management

Langhans, Wolfgang Härdi-Landerer, Maria Christina  
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

---

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Geary, Nori  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

---

752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional  
Science

Geary, Nori Langhans, Wolfgang  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

---

## Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie  
Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 92  
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

---

227-0104-00 G Information Transfer

Lapidoth, Amos

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

---

## Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 141,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 51  
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

---

## Latschev, Janko

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 57, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 90  
E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

---

401-3538-09 V Topics in Contact Geometry

Latschev, Janko  
Montag/2w 10:00 - 12:00 HG F5  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5

---

401-3538-09 U Topics in Contact Geometry

Latschev, Janko  
Montag/2w 10:00 - 12:00 HG F5

---

## Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP  
H 14, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

---

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas  
Montag 08:00 - 10:00 ML D28

---

## Laue, Jan

Dr.  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 18  
E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

---

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Studer, Jost  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

## Laumanns, Marco

Dr.  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 06  
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

---

401-2903-00 V Einführung in die Optimierung

Laumanns, Marco  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1

---

401-2903-00 U Einführung in die Optimierung

Laumanns, Marco  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.1



---

**Lehmann, Bernard**

Dr., Professor für Agrarwirtschaft  
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86  
E-Mail: lehmann@ethz.ch

---

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and  
Organizational Interactions with  
Environmental Systems

Scholz, Roland W. Lehmann, Bernard  
Siegrist, Michael

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57  
20.03. 08:00 - 10:00 CAB G56

---

751-0450-00 G Agrarökonomische  
Entscheidungsfelder: Analyse und  
Handlungsachsen

Lehmann, Bernard

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

---

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft  
(mit Exkursionen)

Lehmann, Bernard

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

---

751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food  
Chain: Ökonomische Analyse

Lehmann, Bernard

Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW C5  
22.04. 14:00 - 16:00 CAB G61

---

751-1652-00 G International Competition and Local  
Outcome

Lehmann, Bernard

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

---

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

---

**Lehmann Grunder, Peter Ulrich**

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 45 Fax: 044 633 10 31  
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

---

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Vogel, Hans-Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

---

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso  
Karrenberg van der Nat, Sophie Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Olde Venterink, Harry Gerhardus Schroth, Martin Herbert  
Maria

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

---

---

**Lehner, Irene**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 91 58  
E-Mail: irene.lehner@env.ethz.ch

---

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field  
Work

Lehner, Irene Seneviratne, Sonia Isabelle

---

**Lehning, Michael**

Dr.  
Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 58  
E-Mail: lehningm@ethz.ch

---

651-1504-00 G Snowcover: Physics, Interactions and  
Modelling

Lehning, Michael Schneebeli, Martin Christoph

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

---

**Leiber, Florian**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 89 42  
E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

---

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Leibundgut, Hansjürg**

Dr., Professor für Gebäudetechnik  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 1,  
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 60 29 Fax: 044 633 10 47  
E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

---

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg

Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

---

051-1220-09 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

---

063-1346-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik  
(H. Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

---

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

---

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran Boulouchos, Konstantinos

Leibundgut, Hansjürg

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

---

---

**Leibundgut, Marc André**

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H  
11, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 60

E-Mail: marc@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0436-00 G Structural Characterization of  
Macromolecular Complexes: Cellular  
Assemblies and Machines**

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel	
Leibundgut, Marc André	Maier, Timm	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPK H7

---

**Leidel, Sebastian Andreas**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 08

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: sebastian.leidel@bc.biol.ethz.ch

---

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

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth	
Leidel, Sebastian Andreas		
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

---

**551-0336-00 G Methods in Biochemistry**

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Leidel, Sebastian Andreas	
Lutz, Hans Ulrich	Panse, Vikram	
Peter, Matthias		
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

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to  
Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram	
Kroschewski, Ruth	Leidel, Sebastian Andreas	
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram	
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2

---

**Leine, Remco Ingmar**

Dr., Privatdozent für Mechanik

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

Tel.: 044 632 77 92

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1

---

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph	
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML E12

---

**Leipner, Jörg**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 34

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Stamp, Peter	Hund, Andreas	
Kölliker, Roland	Leipner, Jörg	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

---

**751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie**

Buchmann, Nina	Leipner, Jörg	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5

---

**Lekkas, Georgios**

Prof. Dr.

Im Eichbühl 41, 8405 Winterthur

Tel.: 052 233 39 16

E-Mail: lekkas@ethz.ch

---

**227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie I DZ**

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

---

**227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II DZ**

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

---

**227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II**

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus	
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ H91

---

**227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Elektrotechnik und  
Informationstechnologie DZ**

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

---

**Leonhardt, Monika**

Dr., Privatdozentin für Physiologie

Fredegrasstrasse 4, D-59597 Erwitte

Tel.: 004929433997

E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

---

**Lerch, Urs**Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C  
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 93

E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

---

**751-9005-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und  
MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

---

**751-9006-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B  
MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

---

**752-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft A für DZ  
und MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
-------------------	------------

---

**752-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft B MAS**

SHE  
Kaufmann, Gabriel                      Lerch, Urs

**752-9005-00 S**    Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelw. A für DZ und MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

**752-9006-00 S**    Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Lebensmittelw.  
B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

**752-9007-00 P**    Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

**752-9008-00 P**    Unterrichtspraktikum  
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

**752-9009-00 P**    Unterrichtspraktikum II  
Lebensmittelwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)

Lerch, Urs                                      Kaufmann, Gabriel  
Koch, Klemens

**752-9011-01 P**    Prüfungslektion I  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

**752-9011-02 P**    Prüfungslektion II  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel                      Koch, Klemens  
Lerch, Urs

## Leroux, Jean-Christophe

Dr., Professor für Drug Formulation and Delivery  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 10                      Fax: 044 633 13 11  
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00    HCI G3

**535-0419-00 P**    Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
16.02.	13:00 - 16:00    HIL E6
17.02.	13:00 - 16:00    HCI J4
20.02.	13:00 - 16:00    HIL E7
03.03.	13:00 - 17:00    HIL E10.1
05.03.	13:00 - 16:00    HCI J6

09.03.	13:00 - 16:00    HIL C10.2
11.03.	13:00 - 17:00    HIL E10.1

**535-0422-00 G**    Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Freitag	10:00 - 12:00    HPH G3

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00    HCI J3

## Leser, Martin Erwin

Dr.  
Nestlé Research Center, 1000 Lausanne  
Tel.: 021 785 86 35  
E-Mail: mleser@ethz.ch

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin
Ouriev, Boris	Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag	15:00 - 17:00    LFO C13

## Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und  
Evolutionbiologie der Pflanzen  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 54  
E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

**551-0216-00 G**    Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
--------------------	------------------

**701-0264-00 P**    Biologie IV: Uebungen/Exkursionen  
Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian	
Dienstag	13:00 - 17:00    ML H37.1

**701-0264-01 P**    Biologie IV: Exkursionen  
Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian

**751-0260-00 V**    Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 10:00    HG E5

## Leuchtmann, Pascal

Dr.  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 38  
E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

**227-0052-00 V**    Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Mittwoch	08:00 - 10:00    ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00    ETF E1

**227-0052-00 U**    Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Dienstag	08:00 - 10:00    ETF C1 ETZ E8

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ H91 ETF B105 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91 ETZ F91
26.05.	10:00 - 12:00	

## Leuffen, Dirk

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C  
14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 91

E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

*857-0030-00 S* Analytical Politics Meets the European Union

Leuffen, Dirk		
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB H52

## Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 70.6, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

*401-0002-00 G* Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E4

## Leutert, Fredy

Dr.

Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105,  
8200 Schaffhausen

Tel.: 052 643 59 17

E-Mail: leutertf@ethz.ch

*701-0310-00 G* Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula	Leutert, Fredy	
Montag	10:00 - 12:00	CHN E46

## Lieberherr, Martin

Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,  
8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

*402-0904-00 G* Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin	Lieberherr, Martin	
Vaterlaus, Andreas		

## Liedgens, Markus

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 23

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

*751-3000-00 V* Pflanzenbauwissenschaften

Stamp, Peter	Liedgens, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C5

*751-4102-00 G* Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter	Liedgens, Markus	
Richner, Walter		
Montag	13:00 - 17:00	LFW C5

## Lienemann, Peter

Dr.

ETH Hönggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: liepeter@ethz.ch

*529-0058-00 G* Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.	
Lienemann, Peter	Zenobi, Renato	
Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

## Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula	
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wylter, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

*402-0264-00 V* Astrophysics II

Lilly, Simon		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D8
Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI H8.1

*402-0264-00 U* Astrophysics II

Lilly, Simon		
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI D8
	16:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H8.1

*402-0356-00 S* Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIT H42

*402-0366-00 P* Observational Cosmology

Lilly, Simon	Carollo, Marcella	
--------------	-------------------	--

*402-0369-00 K* Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold	Carollo, Marcella	
Güdel, Manuel	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	10:00 - 11:00	HIT

---

## Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57

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

---

### 101-0416-00 G Verkehr III (Individualverkehr)

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

---

### 101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr Lindenmann, Hans Peter  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

---

### 101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Lindenmann, Hans Peter Balmer, Michael  
Weidmann, Ulrich Alois  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

---

---

## Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

PSI, OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

---

### 327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

---

### 327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

---

## Lischke, Heike

Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Ökologische  
Prozessmodellierung, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: lischkeh@ethz.ch

---

### 701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

---

---

## Liu, Shih-Chii

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

---

### 402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.  
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

---

### 402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard

---

Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

Liu, Shih-Chii

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

---

## Locher, Kaspar

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare  
Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 91

E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

---

### 551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Gruissem, Wilhelm Hilvert, Donald  
Locher, Kaspar Peter, Matthias  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5  
16.02. 13:00 - 15:00 ML D28  
17.02. 15:00 - 17:00 ML D28

---

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Gerlich, Daniel Wolfram Glockshuber, Rudolf  
Kroschewski, Ruth Landgraf, Frank Thomas  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

---

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

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.  
Wüthrich, Kurt

---

---

## Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

---

### 227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ K91

---

---

**Loessner, Martin**

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie  
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFV B 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 35  
E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-0006-00 K** Öffentliche Lebensmittel- und  
ernährungswissenschaftliche  
Kolloquien

Loessner, Martin  
Donnerstag 16:00 - 18:00 LFO C13

---

**752-4006-00 V** Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin  
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

---

**752-4010-00 S** Problems and Solutions in Food  
Microbiology

Loessner, Martin  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13  
18.02. 13:00 - 15:00 LFO C13

---

**Löffler, Jörg Friedrich**

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 65 Fax: 044 633 14 21  
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

---

**327-0506-00 G** Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd  
Uggowitzer, Peter  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**327-0711-00 S** Materialwissenschaft für  
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich  
Montag 16:00 - 18:00 HCI J543

---

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**327-4103-00 V** Micro- and Nanostructured Metallic  
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

---

**327-4103-00 U** Micro- and Nanostructured Metallic  
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

---

**Lohmann, Ulrike**

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 05 14  
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz  
Brönnimann, Stefan Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas  
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle  
Stähelin, Johannes  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0464-00 G** Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-1216-00 G** Numerical Modelling of Weather and  
Climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1  
15:00 - 17:00 HG D11  
26.02. 15:00 - 17:00 HG D12  
IFW A36

---

**Lomax, Antony John**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik  
Laboratorium für Neutronenstreuung, WPTA/101, Paul  
Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 35 23  
E-Mail: alomax@ethz.ch

---

**402-0343-00 V** Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

---

**402-0343-00 U** Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

---

**Lorenzetti, Silvio**

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 61 95  
E-Mail: slorenzetti@ethz.ch

---

**151-0646-02 V** Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio  
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7

---

**151-0646-02 U** Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio  
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42  
CHN G22  
HG D3.1  
ML J37.1  
10:00 - 11:00 HG D3.1

---

**557-0166-01 V** Biomechanik II

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio  
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

---

**557-0166-01 G** Biomechanik II

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio  
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

---

**Louvier, Didier**

Prof. Dr.  
rue de la Villette 20, 1400 Yverdon-les-Bains  
E-Mail: louvierd@ethz.ch

---

**752-2402-00 G Food Packaging**

Louvier, Didier

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFW E11
	13:00 - 15:00	LFW C1
28.05.	13:00 - 15:00	CHN C14

**Löw, Simon**

Dr., Professor für Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 32 31 Fax: 044 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

**651-4068-00 S Engineering Geology Seminar**

Löw, Simon

Dienstag	16:00 - 18:00	NO C6
----------	---------------	-------

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Löw, Simon

Kos, Andrew

Montag	14:00 - 17:00	NO C44
--------	---------------	--------

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

Löw, Simon

Button, Edward A.

Dienstag/1	09:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	09:00 - 12:00	NO E39

**Lozano, Sergio**

Dr.

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO C 15,  
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 42

E-Mail: slozano@ethz.ch

**851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis**

Wehrli, Stefan

Lozano, Sergio

Donnerstag	12:00 - 14:00	CHN E42
------------	---------------	---------

**851-0585-08 V Foundations and Challenges in the Social Sciences**Rauhut, Heiko  
Lozano, Sergio

Helbing, Dirk

Montag	15:00 - 17:00	ML F38
--------	---------------	--------

**Lubich, Hannes**Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale  
Anwendungen und computergestützte  
Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

E-Mail: lubichh@ethz.ch

**Lucic, Mario**

Dr.

Unterriesstrasse 3, D-78465 Konstanz

Tel.: +49 170 326 45 26

E-Mail: malucic@ethz.ch

**511-0600-00 G Social Competency and Conflict Management**

Lucic, Mario

**Luckhaus, David**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

312-6309 Larkin Drive, CDN-V6T 1Z4 Vancouver

Tel.: +1 604 221 9211

E-Mail: dalu@ethz.ch

**Ludewig, Burkhard**

PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007  
St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: ludewigl@ethz.ch

**551-0396-01 G Immunology I**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**551-0396-02 G Immunology II**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**Lüscher, Andreas**Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Pflanzenbauwissenschaften

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 73

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: aluesche@ethz.ch

**551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger  
Graslandsysteme: Grundlagen und  
Instrumente**

Walter, Thomas Arthur

Lüscher, Andreas

Dienstag	13:00 - 17:00	ART F183
Mittwoch	08:00 - 17:00	ART F183
Donnerstag	08:00 - 17:00	ART F183
Freitag	08:00 - 17:00	ART F183

**701-0034-17 P Schlussstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft**

Suter, Matthias

Lüscher, Andreas

**Lüscher, Peter**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 22 99

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: peterl@ethz.ch

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

Wiederhold, Jan Georg

Lüscher, Peter

Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

12.05.	12:00 - 18:00	HG E22
		HG F33.2
28.05.	12:00 - 18:00	HG F33.1
		HG F33.2

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00	CAB F71

05.03. 08:00 - 17:00 CAB F71  
06.03. 08:00 - 12:00 CAB F71

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8  
HCI F2  
HCI H2.1  
09:00 - 11:00 HCI H2.1  
11:00 - 12:00 HCI H2.1

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Lüscher, Peter

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

**Lustermann, Werner**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.  
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

**402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

**Lüthi, Christoph**

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 14

E-Mail: luethchr@ethz.ch

**102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries**

Lüthi, Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

**Lüthi, Hans-Jakob**

Dr., Professor für Operations Research

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 15 Fax: 044 632 10 25

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

**Lüthi-Diploudis, Hans P.**

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

**529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik**

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3  
Freitag 08:00 - 09:00 HG G3

**529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik**

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 09:00 - 10:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI G7  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J7  
HCI J8  
HIT F11.1  
HIT F12  
HIT F13  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J8  
09:00 - 10:00 HG D3.1

**529-0474-00 G Quantum Chemistry**

Reiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans P.

**529-0491-00 S Computational Chemistry C4**

Lüthi-Diploudis, Hans P. Quack, Martin  
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**Lüthy, Werner**

Prof.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackersterasse  
5, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 41 55

Fax: 056 462 41 51

E-Mail: luethyw@ethz.ch

**327-3105-00 G Business and Process Management (BAPM)**

Lüthy, Werner

Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E33.5

**Lutz, Hans Ulrich**

Dr.

Grütstrasse 55, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 21 11

E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

**551-0336-00 G Methods in Biochemistry**

Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari  
Kutay, Ulrike Leidel, Sebastian Andreas  
Lutz, Hans Ulrich Panse, Vikram  
Peter, Matthias

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

**Lutz, Werner**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Universität Würzburg, Inst. f. Toxikologie, Versbacher  
Strasse 9, D-97078 Würzburg

Tel.: +49 931 2015402 Fax: +49 931 2013446

**Lygeros, John**

Dr., ausserordentlicher Professor für Control and  
Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

**227-0046-00 V Signal and System Theory II**

Lygeros, John

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

**227-0046-00 U Signal and System Theory II**

Lygeros, John

Montag 13:00 - 15:00 ETF C1  
ETF E1

**227-0690-00 G Advanced Topics in Control**

Lygeros, John

Dienstag 16:00 - 18:00 ML J34.3  
Freitag 08:00 - 11:00 CAB G59

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John



**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Fukuda, Komei	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Mayer, Janós	Morari, Manfred
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

**Maathuis, Marloes H.**

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 84

E-Mail: mmarloes@ethz.ch

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Barbour, Andrew	Künsch, Hans Rudolf
Van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00 HG F3

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

**Mächler, August**

Prof. Dr.

Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse 9,  
Postfach 1200, 6431 Schwyz

Tel.: 041 819 20 02

Fax: 041 819 20 19

E-Mail: maugust@ethz.ch

**853-0050-00 G Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes**

Mächler, August	
Montag	09:00 - 11:00 HG G26.5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G26.1

**Mächler, Martin**

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 08

E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

**401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E3
Freitag	09:00 - 10:00 HG E3

**401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Freitag	10:00 - 12:00 HG E3
20.02.	10:00 - 12:00 HG E26.1
	11:00 - 12:00 HG E26.3

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

**MacLeod, Matthew**

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 71

E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie**

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
Montag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

**701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants**

MacLeod, Matthew	Ng, Carla Aparecida
Scheringer, Martin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G56

**Mäder, Urs**

Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532  
Magglingen/Macolin

Tel.: 032 327 61 67

E-Mail: maederu@ethz.ch

**557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit**

Mäder, Urs

**Maggi, Renato**

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,  
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

**557-0556-00 G Basketball III**

Maggi, Renato	
Donnerstag	10:00 - 12:00 MM

**Magnago Lampugnani, Vittorio**

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 03

Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

**051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II**

Magnago Lampugnani, Vittorio	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E4

**051-0368-09 S Geschichte des Städtebaus**

Magnago Lampugnani, Vittorio	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL D60.1

**051-0702-09 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen**

Magnago Lampugnani, Vittorio	Stierli, Martino
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1206-09 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0368-09 A Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1340-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V. Magnano Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

### Maher, Paschal

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, Zürich, 8006 Zürich  
E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0834-07 G Academic Reading, Speaking and Vocabulary (B2)

Maher, Paschal

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-12 G Grammar Through Blended Learning (B2.2-C1)

Maher, Paschal

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

### Mai, Paul Martin

Dr.  
Oberwiesenstrasse 31, 8050 Zürich  
E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Boschi, Lapo

Mai, Paul Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

651-4085-00 G Inverse Theory for Geophysics

Maurer, Hansrudolf

Mai, Paul Martin

### Maier, Timm

Dr.  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 48  
E-Mail: timm@mol.biol.ethz.ch

551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes: Cellular Assemblies and Machines

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Maier, Timm

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

### Maisch, Max

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
I25 K67, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48  
E-Mail: maischm@ethz.ch

651-1513-00 P Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Maisch, Max

Nötzli, Jeannette  
Salzmann, Nadine

Roer, Isabelle  
Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag 13:00 - 17:00 I25 H92

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-4088-00 G Physische Geographie III: Geomorphologie und Glaziologie

Maisch, Max

Gruber, Stephan

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

### Malamud, Semen Mark

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Risk Management  
Altstetterstrasse 163, 8048 Zürich  
E-Mail: malamuds@student.ethz.ch

### Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik  
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel  
Tel.: 061 361 71 24  
E-Mail: malld@ethz.ch

### Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 5,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 71  
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Müller, Daniel Wilhelm

Reusser, Eric

Schmalholz, Stefan Markus

Winkler, Wilfried

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69

Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Eduard

Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4022-00 G Structural Geology with Field Course

Mancktelow, Neil

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO D11

Freitag/1 08:00 - 10:00 NO D11

651-4040-00 P Alpine Field Cours with Report

Mancktelow, Neil

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

---

**Mandallaz, Daniel**

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 86  
E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

---

**Maniura, Katharina**

Dr.  
EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen  
Tel.: 071 274 7447  
E-Mail: maniurak@ethz.ch

---

**327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Hall-Bozic, Heike  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1  
Maniura, Katharina

---

**Manser, Tanja Nicole**

Dr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 84 07 Fax: 044 632 11 86  
E-Mail: tmanser@ethz.ch

---

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag**

Wehner, Theo  
Manser, Tanja Nicole  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
Grote, Gudela

---

**Mansuy, Isabelle**

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und Kognitive Neurowissenschaften  
Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303  
E-Mail: imansuy@ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli  
Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine  
Thoma, Fritz  
Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

---

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
13:00 - 17:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

**551-0346-00 G Molecular Mechanisms of Learning****and Memory**

Mansuy, Isabelle  
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12  
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12  
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12  
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

---

**551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research**

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Thallmair-Honold, Michaela  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

---

**551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature Colloquium**

Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

---

**Mantei, Ned**

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07  
E-Mail: mantei@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli  
Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine  
Thoma, Fritz  
Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

---

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
13:00 - 17:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm  
Jessberger, Sebastian  
Mantei, Ned  
Schäfer, Matthias  
Werner, Sabine  
Beer, Hans-Dietmar  
Kovacs, Werner  
Ricci, Romeo  
Suter, Ulrich  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

---

**551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology**

Suter, Ulrich  
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51  
Mantei, Ned

---

---

**Mantovani, Mauro**

Dr.  
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 47 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: maurom@ethz.ch

---

853-0082-01 S Uebungen zu Strategische Studien  
Mantovani, Mauro

---

853-0082-05 V Strategische Studien I  
Mantovani, Mauro  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA E4

---

**Mantzaras, Ioannis**

Dr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte  
Verbrennung  
PSI, OLGA 213, 5232 Villigen PSI  
E-Mail: imantza@ethz.ch

---

**Manz, Heinrich**

Dr.  
Institut HBT, HIL E 46.3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 55  
E-Mail: manz@arch.ethz.ch

---

051-0520-00 G Bauphysik 3: Energie und Komfort  
Carmeliet, Jan Manz, Heinrich  
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

---

051-0854-00 G Bauphysik 1: Wärme und Akustik  
Carmeliet, Jan Manz, Heinrich  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

---

**Manzardo, Giuseppe G.G.**

Dr.  
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO D 14,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 81  
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

---

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I  
Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
23.04.	15:00 - 17:00	CAB G51
30.04.	15:00 - 17:00	CAB G51

---

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G.G.	Risel-Seyda, Monika
Montag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
Mittwoch	14:00 - 18:00 LFO C24 LFO C25

---

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

Manzardo, Giuseppe G.G.	Amrein, Thomas Mathias
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFO E41

---

**Maranta, Paola**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-  
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 10  
E-Mail: maranta@arch.ethz.ch

---

051-1106-09 U Entwurf (Q. Miller GD)

Miller, Quintus	Maranta, Paola
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C11

---

**Marculli, Claudia**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 69  
E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

---

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

Marculli, Claudia	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52

---

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

Marculli, Claudia	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	13:00 - 14:00 CAB G56

---

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marculli, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

---

**Margot, Roger Dong Yong**

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 18,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 15  
E-Mail: margot@inspire.ethz.ch

---

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

---

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML E12
26.05.	13:00 - 15:00 CLA E4

---

**Margreth, Michael**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 35 79 Fax: 044 633 12 24  
E-Mail: michael.margreth@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung

Margreth, Michael	Maslo, Christian
-------------------	------------------

---

**Margreth, Stefan Luzius**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 54  
E-Mail: mstefan@ethz.ch

---

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Schweizer, Jürg	Margreth, Stefan Luzius
Montag	15:00 - 17:00 HIL E9

---

**Märkli, Peter**

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion  
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIR CO 1.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 91 Fax: 044 633 13 47  
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

---

**051-1130-09 U Entwurf (Proff. P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

---

**063-1330-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

---

**063-1430-09 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

---

**Marquardt, Roberto**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 25  
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik**

Marquardt, Roberto	
05.06.	10:00 - 12:00 HCI F8
08.06.	10:00 - 12:00 HCI F8
12.06.	10:00 - 12:00 HCI F8
15.06.	10:00 - 12:00 HCI F8
19.06.	09:00 - 11:00 HCI F8

---

**Marti, Peter**

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 56 Fax: 044 633 10 64  
E-Mail: marti@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0114-00 G Baustatik II**

Marti, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI D4 HIL B21 HIL C10.2 HIL E10.1 HIL E7
12.03.	08:00 - 10:00 HIL D60.1 09:00 - 10:00 HCI D4 HIL C10.2 HIL E10.1 HIL E9

---

**101-0126-01 G Stahlbeton II**

Marti, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E1
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E3

---

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion**

Fontana, Mario	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Marti, Peter
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Marti, Robert**

Dr.  
Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich  
Tel.: 043 285 37 92 Fax: 043 282 37 92  
E-Mail: martir@ethz.ch

---

**251-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert	
Dienstag	08:00 - 10:00 IFW A32.1

---

**251-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert	
Dienstag	10:00 - 11:00 IFW C31
Donnerstag	13:00 - 15:00 RZ F21

---

**Marti-Müller, Chantal**

Dr.  
Weststrasse 12, 7000 Chur  
Tel.: 081 250 76 66  
E-Mail: chamarmuell@ethz.ch

---

**557-0108-00 V Sportpädagogik II**

Marti-Müller, Chantal	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F5

---

**557-0446-01 G Schwimmen II**

Marti-Müller, Chantal	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HB -ADL.

---

**Martin, Kevan A.C.**

Dr., Professor für Systemneurophysiologie  
Professur Systemneurophysiologie, ETH Zürich, Y55 G  
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 51  
E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

---

**402-0806-00 V Computational Vision**

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F51

---

**402-0806-00 U Computational Vision**

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

---

**402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32

---

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.
Tews, Björn	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00 HG F1

---

**Martinez-Herold, Christine**

Rämistrasse 71, 8006 Zürich

---

**851-0834-13 U Academic Listening and Note Taking  
(B2)**

Martinez-Herold, Christine	
Donnerstag/2	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Martonak, Roman**

Dr., Privatdozent für Computational Science  
c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, SK-84248  
Bratislava

---

**Marxt, Christian G. C.**

Dr., Privatdozent für Technologie- und  
Innovationsmanagement  
Scheuchzerstrasse 188, 8057 Zürich  
Tel.: 044 363 74 65  
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**Maskos, Klaus**

Dr.  
Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a,  
D-82152 Martinsried  
Tel.: 0049 89 85782827 Fax: 0049 89 85783516  
E-Mail: kmaskos@ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

---

**Maslo, Christian**

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, A-2340 Mödling  
Tel.: 0043 676 572 89 31  
E-Mail: masloc@ethz.ch

---

**102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung**

Margreth, Michael Maslo, Christian

---

**Mateo, Josep Lluis**

Dr., Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIP CO  
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 49 37 Fax: 044 633 13 46  
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

---

**051-1120-09 U Architectural Design (Prof. J. Mateo)**

Mateo, Josep Lluis  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

---

**063-1320-09 A Integrated Discipline Focal Work  
(Prof. Josep Lluis Mateo)**

Mateo, Josep Lluis

---

**063-1420-09 U Integrierte Disziplin Planung (J. L.  
Mateo)**

Mateo, Josep Lluis

---

**Matousek, Jiri**

Prof. Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,  
CAB G 19.1, Frau Andrea Salow, 8092 Zürich  
E-Mail: jirka@inf.ethz.ch

---

**251-1426-00 V Approximation Algorithms and  
Semidefinite Programming**

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB H52
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB H52

---

**251-1426-00 U Approximation Algorithms and  
Semidefinite Programming**

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB H52
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB H52

---

**Mattern, Friedemann**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59  
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

---

**251-0312-00 V Ubiquitous Computing**

Mattern, Friedemann  
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

---

**251-0314-00 S Seminar Verteilte Systeme**

Mattern, Friedemann  
Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

---

**251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo  
Wattenhofer, Roger P.

---

**251-0836-00 V Informatik II**

Mattern, Friedemann  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F7

---

**251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)**

Mattern, Friedemann  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D3.1  
HG D3.3  
IFW C42  
13:00 - 15:00 IFW A34  
RZ F21  
14:00 - 15:00 HG D3.3  
HG F26.1  
IFW C42  
Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW C42

---

**251-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme**

Mattern, Friedemann

---

**252-3501-00 P Distributed Systems and Networks  
Lab**

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann  
Roscoe, Timothy

---

**Mattli Baur, Brigitte**

Wickenweg 54, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: mattlibb@ethz.ch

---

**557-0432-01 G** Geräteturnen / Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte	Jaeggi, Marc Morten
Freitag	14:00 - 16:00 HSP
	15:00 - 17:00 HSP

---

**557-0434-01 G** Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte	Jaeggi, Marc Morten
Dienstag	14:00 - 16:00 HSP
	15:00 - 17:00 HSP

---

---

**Mattsson, Björn Hannes**

Dr.

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 82, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 86

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**651-4032-01 P** Volcanology Field CourseMattsson, Björn Hannes

---

**651-4032-02 V** Volcanology

Mattsson, Björn Hannes	
Donnerstag/1	15:00 - 17:00 NO E39
Freitag/1	10:00 - 12:00 NO E11

---

---

**Maué, Paul Georg Anton**

Dr.

Institut Straumann AG, Peter-Merian-Weg 12, Intellectual Property, 4002 Basel

Tel.: 061 965 16 71

Fax: 061 965 11 08

E-Mail: pmaue@ethz.ch

---

**529-0008-00 V** Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F.	Alder, Daniel
Maué, Paul Georg Anton	Schubert, Renate
Freitag	09:00 - 10:00 HCI J4

---

---

**Mauer, Victor**

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 61

E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-0060-00 V** Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Mauer, Victor	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**853-0322-00 S** Seminar I

Wenger, Andreas	Annen, Hubert
Mauer, Victor	Szvircev Tresch, Tibor
Donnerstag	09:00 - 12:00 LEC C18
	SEI E13

---

**857-0014-00 S** US Foreign and Security Policy, European Security and Transatlantic Relations

Wenger, Andreas	Mauer, Victor
Mittwoch	15:00 - 17:00 SEI E13

---

---

**Maurer, Hansrudolf**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 38

E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansrudolf
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 NO E39
Freitag/1	13:00 - 15:00 NO E11
20.02.	13:00 - 15:00 HG D11
06.03.	13:00 - 15:00 HG D11
03.04.	13:00 - 15:00 HG D11

---

**651-4085-00 G** Inverse Theory for GeophysicsMaurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

---

**651-4089-00 P** Geophysical Field Work and Processing

Maurer, Hansrudolf	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Hertrich, Marian
Horstmeyer, Heinrich Ernst	
23.03.-	08:00 - 17:00 NO F11
17.04.	

---

---

**Maurer, Max**

Dr.

Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 86

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: drmaxx@ethz.ch

---

**102-0248-00 G** Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E9

---

---

**Maurer, Ueli**

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 20

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

---

**227-0930-00 K** Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard	Basin, David
Maurer, Ueli	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F5

---

**251-0404-00 V** Information Security

Basin, David	Maurer, Ueli
Montag	13:00 - 16:00 IFW A36

---

**251-0404-00 U** Information Security

Basin, David	Maurer, Ueli
Mittwoch	16:00 - 18:00 IFW A32.1
	IFW A34
	IFW B42
Donnerstag	16:00 - 18:00 IFW A32.1
	IFW A34
	IFW B42
	IFW C42

---

**251-0408-00 V** Kryptographische Protokolle

Maurer, Ueli	Hirt, Martin
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW A36

---

**251-0408-00 U** Kryptographische Protokolle

Maurer, Ueli  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

**251-0932-00 S Cryptography**

Maurer, Ueli Hirt, Martin

**Maurhofer Bringolf, Monika**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 68

E-Mail: [monika.maurhofer@agrl.ethz.ch](mailto:monika.maurhofer@agrl.ethz.ch)

**751-4508-00 G Advanced Diagnostics**

Gessler, Cesare  
McDonald, Bruce  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B2  
Maurhofer Bringolf, Monika  
Merz, Ueli

**Mautz, Rainer**

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 78 27

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: [rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch](mailto:rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch)

**103-0138-00 G Engineering Geodesy II**

Ingensand, Hilmar  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5  
Mautz, Rainer

**Mayer, Janós**

Prof. Dr.

UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations  
Research, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 74

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

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Fukuda, Komei  
Klatte, Diethard  
Mayer, Janós  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1  
Gärtner, Bernd  
Lygeros, John  
Morari, Manfred

**Mayer, Lucio Massimiliano**

Prof. Dr.

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 01

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

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

Blatter, Gianni  
Batlogg, Bertram  
Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Paus, Felicitas  
Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
Wallraff, Andreas  
Werner, Philipp  
Anastasiou, Charalampos  
Carollo, Marcella  
Douglas, Rodney J.  
Esslinger, Tilman  
Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Imamoglu, Atac  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël Francois  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Seljak, Uros  
Vaterlaus, Andreas  
Wegscheider, Werner  
Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe  
Anastasiou, Charalampos  
Fröhlich, Jürg  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele  
Kunszt, Zoltan  
Moore, Ben  
Seljak, Uros  
Werner, Philipp  
Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
HPV G5  
23.02. 14:00 - 16:00 HIT K51  
Renner, Renato  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
Wyler, Daniel

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

Gaberdiel, Matthias  
Blatter, Gianni  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele  
Kunszt, Zoltan  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
Wyler, Daniel  
Montag 17:00 - 19:00 I16 G05  
Anastasiou, Charalampos  
Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Seljak, Uros  
Werner, Philipp

**Mayer-Spetzler, Jörg**

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

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

**151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate**

Mayer-Spetzler, Jörg  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

**151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate**

Mayer-Spetzler, Jörg  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG G3

**Mayor, Pierre André**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: [mayor@igt.baug.ethz.ch](mailto:mayor@igt.baug.ethz.ch)

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Springman, Sarah M.  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1  
Mayor, Pierre André

**Mazouz, Nadia**

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 20,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 19

E-Mail: [nadia.mazouz@gess.ethz.ch](mailto:nadia.mazouz@gess.ethz.ch)

**851-0121-08 S Emotionen in wissenschaftlichen und alltäglichen Erklärungen**

Mazouz, Nadia  
Donnerstag 12:00 - 14:00 RAC E14



---

## Mazza, Edoardo

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 74 Fax: 044 632 11 45  
E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

---

### 151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

---

### 151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

---

### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph  
Mazza, Edoardo  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

---

## Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 56 Fax: 044 632 11 41  
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

---

### 151-0926-00 V Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

---

### 151-0926-00 U Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML E12

---

### 151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens  
Radgen, Peter  
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

---

### 151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco  
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML H43  
19.02. 16:00 - 17:00 HG G1

---

### 151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco Bähler, Matthäus  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1  
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

---

### 151-0952-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco

---

## McCusker, Lynne Bridget

Dr.  
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G  
509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 37 21  
E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

---

### 529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574  
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

---

## McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie  
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 16,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 47 Fax: 044 632 15 72  
E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

---

### 701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
Kisielow, Jan Landgraf, Frank Thomas  
McDonald, Bruce  
Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

---

### 751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Gessler, Cesare  
Merz, Ueli  
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

---

### 751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika  
McDonald, Bruce Merz, Ueli  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B2

---

### 751-4510-00 G Experimental Plant Pathology

McDonald, Bruce

---

## Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 01  
E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

---

### 529-0480-00 S Magnetic Resonance

Meier, Beat H.  
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI J243

---

### 529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

---

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

## Meier, Erich

Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190  
(Y25 K 53), 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 85  
E-Mail: emeier@ethz.ch

---

## Meier, Lorenz P.

Dr.  
Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich  
Tel.: 044 362 85 11  
E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

---

### 651-4078-00 G Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P. Plötze, Lothar Michael  
Dienstag/2 08:00 - 12:00 NO E11

---

**Meier, Max**

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen  
Tel.: 041 370 42 45 Fax: 041 370 75 45  
E-Mail: mmvm@ethz.ch

---

**557-0546-00 G Volleyball III**

Meier, Max  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HSP  
10:00 - 12:00 HSP

---

**Meier, Peter Christian**

Dr.  
Im Büel 7, 8234 Stetten SH  
Tel.: 052 643 55 39 Fax: 052 643 69 86  
E-Mail: meiepete@ethz.ch

---

**511-0200-00 G Quality Management**

Meier, Peter Christian  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

---

**511-0700-00 G Clinical Supply Logistic**

Meier, Peter Christian  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E2

---

**Meierhofer, Hans Arthur**

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil  
Tel.: 044 721 05 28  
E-Mail: mehans@ethz.ch

---

**851-0486-00 V Formen im Spiegel der Musikgeschichte (Musik III): Modell und Verwirklichung**

Meierhofer, Hans Arthur  
Montag 17:00 - 19:00 HG E3

---

**Meier Joos, Markus**

Immobilien, ETH Zürich, CLT E 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 21  
E-Mail: meierjoos@ethz.ch

---

**065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"**

Hassler, Uta Kohler, Niklaus  
Meier Joos, Markus  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 10:00 HIT H42  
08:00 - 18:00 HIT H41.3

---

**Meier Müller, Marietta**

Dr.  
Scheuchzerstrasse 198, 8057 Zürich  
E-Mail: meier@collegium.ethz.ch

---

**851-0111-05 S Gefühlte Unterschiede: Geschlecht und Emotion in historischer Perspektive**

Meier Müller, Marietta Saxer Teuscher, Daniela  
Mittwoch 16:00 - 18:00 STW B5.1

---

**Meile, Leo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Lebensmittelmikrobiologie  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03  
E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo  
Wenk, Caspar Buchmann, Nina  
Bünemann König, Else Katrin Fischer, Peter Alfons  
Frossard, Emmanuel Haller, Therese  
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Lehmann, Bernard Merz, Ueli  
Peter, Simon Scherer-Lorenzen, Michael  
Siegrist, Michael Stauffacher, Markus

---

**752-2302-00 V Milk Science**

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Meile, Leo  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFW C1

---

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe Meile, Leo  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFV E41

---

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Meile, Leo  
Montag 15:00 - 19:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
LFV C42  
Dienstag 10:00 - 19:00 LFV B42.2  
LFV C42

---

**Meili, Marcel**

Professor für Architektur und Entwurf  
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 8, 4056 Basel  
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87  
E-Mail: meili@arch.ethz.ch

---

**051-1132-09 U Entwurf (Proff. R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger Meili, Marcel  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

---

**063-1332-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger Meili, Marcel

---

**063-1434-09 U Integrierte Disziplin Planung (R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger Meili, Marcel

---

**Meili, Paul**

Tiefbauamt, Walcheturm, Nationalstrassen, 8090 Zürich  
Tel.: 043 259 30 62 Fax: 043 259 51 15  
E-Mail: meilip@ethz.ch

---

**101-0558-00 G Sprengtechnische Felsabbaumethoden**

Meili, Paul  
08.06.- 08:00 - 19:00 HCI H8.1  
12.06.

---

**Meinel, Lorenz Werner**

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie  
Novartis Pharma AG, Technical Pharmaceuticals R&D,  
4002 Basel  
E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

---

**327-0811-00 V Industrial Research and Development  
at the Interface of Biomaterials and  
Drug Delivery**

Meinel, Lorenz Werner                      Schlottig, Falko  
Uebersax, Lorenz Bernhard  
Dienstag/2w                      16:00 - 18:00                      HCI J8

---

**Meister, Erich Christian**

Dr.  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 43 35  
E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato                              Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S.                              Günther, Detlef  
Hattendorf, Bodo                              Jaun, Bernhard Mathias  
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2

---

**529-0286-00 V Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian  
Freitag                      14:00 - 16:00                      HCI D8

---

**529-0286-00 U Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian  
Freitag                      16:00 - 17:00                      HCI D8

---

**529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für  
Biol./Pharm.Wiss.)**

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
17.02.	13:00 - 15:00	HCI J6

---

**529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für  
Fortgeschrittene**

Meister, Erich Christian

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

---

**529-2002-02 U Chemie II**

Angst, Werner                              Buschmann, Johanna Emilie Else  
Diem, Dieter                              Domazou, Anastasia  
Grützmaker, Hansjörg                      Meister, Erich Christian  
Rüegger, Heinz                              Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1	
	12:00 - 14:00	CAB H52	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3 CHN D44 HIL E9 HIL F10.3	
	12:00 - 13:00	ML J34.3	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 HG E41	
	12:00 - 13:00	CHN D48	
Freitag	11:00 - 13:00	CAB H53	
	12.05.	08:00 - 10:00	CHN E46
	16.06.	10:00 - 12:00	CHN E46
	07.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
	16.07.	10:00 - 12:00	CHN D42
	28.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
	12.08.	10:00 - 12:00	CHN E46
	14.08.	10:00 - 12:00	CHN E46

---

**Mendez, Fernando**

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau  
Tel.: 062 836 94 34  
E-Mail: mendezf@ethz.ch

---

**857-0023-00 V Theories of Institutions**

Serdült, Uwe                              Mendez, Fernando  
Freitag                      12:00 - 14:00                      UNI ZH.

---

**Menozzi Jäckli, Marino**

Dr., Privatdozent für Human Factors  
Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C  
2, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 81  
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

---

**351-0745-00 V Human Vision in Product  
Development and Innovation**

Menozzi Jäckli, Marino                      Boutellier, Roman  
Sury, Philipp                              Székely, Gábor  
Donnerstag                      17:00 - 19:00                      ETZ E8

---

**Menz, Sacha**

Professor für Architektur und Bauprozesse  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 36  
E-Mail: menz@arch.ethz.ch

---

**051-0758-00 G Bauprozess II**

Menz, Sacha  
Donnerstag                      08:00 - 10:00                      HIL E3

---

**051-0778-09 G Bauprozess: Ausführung**

Menz, Sacha  
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

**051-1222-09 U** Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

**063-0778-09 A** Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

**063-0780-09 V** Bauprozess III

Menz, Sacha

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**063-1348-09 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

**065-0013-00 G** MAS-Programm "Baukompetenz - Bauprozess"

Menz, Sacha

Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51

### Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 47

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

**551-1310-00 G** A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias  
Kroschewski, Ruth  
Meraldi, Patrick

Gerlich, Daniel Wolfram  
Leidel, Sebastian Andreas  
Panse, Vikram

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor  
Helenius, Ari  
Helmuth, Jo Arne  
Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus  
Sbalzarini, Ivo  
Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah  
Buhmann, Joachim M.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Gerlich, Daniel Wolfram  
Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi  
Kozerke, Sebastian  
Peter, Matthias  
Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger  
Schulze-Briese, Clemens  
Székely, Gábor

### Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 67

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

**227-2048-00 G** Quantum Mechanics for Nanosystems

Ensslin, Klaus  
Sandoghdar, Vahid

Merkt, Frédéric

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

**402-0446-00 V** Experimental Techniques in Quantum

### Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman

Merkt, Frédéric

Mittwoch

Imamoglu, Atac

Sandoghdar, Vahid

09:00 - 11:00 HCI D2

**402-0446-00 S** Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman

Merkt, Frédéric

Mittwoch

Imamoglu, Atac

Sandoghdar, Vahid

11:00 - 12:00 HCI D2

**402-0550-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Keller, Ursula

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Montag

Bosshard, Christian A.

Imamoglu, Atac

Merkt, Frédéric

Sandoghdar, Vahid

17:00 - 18:00 HPF G6

**529-0427-00 S** Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

**529-0431-00 G** Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Merkt, Frédéric

Montag

Dienstag

08:00 - 09:00

08:00 - 09:00

09:00 - 10:00

09:00 - 10:00

09:00 - 10:00

09:00 - 10:00

09:00 - 10:00

11:00 - 13:00

13:00 - 14:00

14:00 - 16:00

12:00 - 13:00

HCI H2.1

HCI D6

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI F2

HCI H8.1

HCI J8

HCI G7

HCI D6

HCI F8

HCI E8

HCI G7

Mittwoch

**529-0434-00 G** Physical Chemistry V: Spectroscopy

Merkt, Frédéric

Freitag

12:00 - 15:00

14:00 - 15:00

HCI J6

HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI J8

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J51

HCI H8.1

HIT J52

HIT J53

24.04.

12:00 - 13:00

**529-0479-00 S** Theoretische Chemie  
Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Freitag

13.07.

Quack, Martin

16:00 - 18:00

17:00 - 19:00

HCI J6

HCI J7

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Sandoghdar, Vahid

Dienstag

Jeschke, Gunnar

Quack, Martin

Riek, Roland

van Gunsteren, Wilfred F.

16:00 - 19:00

HCI J3

---

**Merz, Ueli**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

---

**751-4504-00 G Plant Pathology II**

McDonald, Bruce Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Montag	15:00 - 17:00	LFW B1 LFW B2
--------	---------------	------------------

---

**751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic**

Merz, Ueli Gessler, Cesare

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B2
----------	---------------	--------

---

**751-4508-00 G Advanced Diagnostics**

Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B2
----------	---------------	--------

---

---

**Mesot, Joël Francois**

Dr., Professor für Physik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT H  
10, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 70 73

E-Mail: jmesot@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

---

**402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering**

Mesot, Joël Francois

Dienstag/2w	10:00 - 12:00	PSI
-------------	---------------	-----

---

**402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II**

Mesot, Joël Francois

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIT F12
----------	---------------	---------

---

**402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II**

Mesot, Joël Francois

Montag	15:00 - 16:00	HIT K51
--------	---------------	---------

---

---

**Messerklinger, Sophie**

Dr.

Wasserwerkstrasse 116, 8037 Zürich

E-Mail: msophie@student.ethz.ch

---

**101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics**

Puzrin, Alexander Messerklinger, Sophie

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8

---

---

**Messikommer, Ruth**

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 34

E-Mail: ruth.messikommer@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte**

Kreuzer, Michael Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

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

---

---

**Metzler, Alfred**

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.  
266a, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: ametzler@ethz.ch

---

**551-1132-00 V Allgemeine Virologie**

Ackermann, Mathias Metzler, Alfred

Dienstag	13:00 - 14:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

---

---

**Meyer, Armin**

Dr., Titularprofessor

Ciba Spezialitätenchemie AG, Klybeckstrasse 141,  
Postfach, 4002 Basel

---

---

**Meyer, Bertrand**

Dr., Professor für Software Engineering

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J  
22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

---

**251-0268-00 V Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming**

Meyer, Bertrand

Dienstag	10:00 - 12:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

**251-0268-00 U Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming**

Meyer, Bertrand

Dienstag	13:00 - 14:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

**251-0276-00 S Software Engineering Seminar**

Meyer, Bertrand  
Dienstag 08:00 - 10:00 RZ F21

**252-0050-00 V Software Architecture**

Meyer, Bertrand  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A36

**252-0050-00 U Software Architecture**

Meyer, Bertrand  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D3.3  
HG E21  
HG E22  
HG F26.1  
15:00 - 16:00 CHN E42  
HG D5.3  
HG E21  
HG F26.5  
HG G26.5

**252-2601-01 P Software Engineering Laboratory:  
Open-Source EiffelStudio**

Meyer, Bertrand

**Meyer, Horst Hemmo**

Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 66 34 Fax: 044 632 12 98  
E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

**551-0336-00 G Methods in Biochemistry**

Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari  
Kutay, Ulrike Leidel, Sebastian Andreas  
Lutz, Hans Ulrich Panse, Vikram  
Peter, Matthias  
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

**Meyer, Michael R.**

Dr., Professor für Stern- und Planetenentstehung  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 50  
E-Mail: mmeyer@phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Benz, Arnold Carollo, Marcella  
Güdel, Manuel Lilly, Simon

Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin  
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

**Meyer, Urs**

Dr.  
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B  
87.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 03  
E-Mail: urs.meyer@behav.biol.ethz.ch

**551-0322-00 V Behavioural Neuroscience**

Feldon, Joram Meyer, Urs  
Peleg-Raibstein, Daria Yee, Benjamin  
Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

**Meyr, Heinrich**

Prof. Dr.  
Frau Claudia Zürcher, Sternwartstrasse 7, ETH Zürich,  
ETF F 108, 8092 Zürich  
E-Mail: meyr@nari.ee.ethz.ch

**227-0442-00 G Receivers for Wireless  
Communications**

Meyr, Heinrich  
Donnerstag 13:00 - 17:00 VAW B1

**Mezzetti, Antonio**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische  
Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 61 21 Fax: 044 632 13 10  
E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

**529-0502-00 G Catalysis**

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

**Michaeli, Mark**

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 76  
E-Mail: michaeli@arch.ethz.ch

**051-0160-00 V Städtebau II**

Christiaanse, Kees Michaeli, Mark  
Salewski, Christian  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

**Michaelowa, Katharina**

Prof. Dr.  
UNI Zürich, Inst. für Politikwissenschaft, Hirschengraben  
56, 8001 Zürich  
E-Mail: katmicha@ethz.ch

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik  
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina  
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank  
Vatter, Adrian Wenger, Andreas  
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

**851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium**

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik  
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina  
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

857-0034-00 S Determinants of Economic  
Development

Michaelowa, Katharina

Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

## Michahelles, Florian

Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC E  
4, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 77 Fax: 044 632 10 45

E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

351-0428-00 S Business Aspects of the Internet of  
Things

Michahelles, Florian

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML H34.3

## Michel, Martin

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000  
Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54

E-Mail: marmiche@ethz.ch

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

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Leser, Martin Erwin

Michel, Martin

Ouriev, Boris

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag 15:00 - 17:00 LFO C13

## Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 92 Fax: 044 632 13 16

E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

701-0724-00 G Übung im Experteninterview

Mieg, Harald A.

## Mikalayeva, Liudmila

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C  
13, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 51

E-Mail: liudmila.mikalayeva@eup.gess.ethz.ch

857-0032-00 S Language Analysis in Political  
Research: Philosophical Foundations,  
Methods and Applications

Schwellnus, Guido

Mikalayeva, Liudmila

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H53

## Mikityuk, Konstantin

Dr.

PSI, OVGA/321, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 85

E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh

Giust, Flavio Dante

Mikityuk, Konstantin

Pelloni, Sandro

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

## Mikutta, Christian

Dr.

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

Tel.: 044 633 60 24

E-Mail: christian.mikutta@env.ethz.ch

551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Mikutta, Christian

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Mikutta, Christian

Schwarzenbach, René

Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Mikutta, Christian

Schwarzenbach, René

Zeyer, Josef

## Miller, Quintus

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-  
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 10

E-Mail: miller@arch.ethz.ch

051-1106-09 U Entwurf (Q. Miller GD)

Miller, Quintus

Maranta, Paola

Dienstag

10:00 - 18:00 HIR C11

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIR C11

## Milligan, Simon

Dr.

UNIZ, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: simonmi@ethz.ch

851-0834-14 U Seminar Presentations Science and  
Engineering (B2.2-C1)

Milligan, Simon

Freitag/1

14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0834-15 U Introduction to Academic Writing  
Science and Engineering (B2.2-C1)

Milligan, Simon

Mittwoch

14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0834-16 U Writing and Editing for Science and  
Engineering (C1-C2)

Milligan, Simon

Montag

17:00 - 19:00 HCI D4

851-0836-00 U Scientific and Technical English (B2)

Milligan, Simon

Mittwoch

09:00 - 11:00 CAB H56

851-0838-00 U Scientific and Technical English (C1)

Milligan, Simon

Mittwoch

11:00 - 13:00 CAB H52

## Minas, Wolfgang

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049  
Zürich

Tel.: 079 213 8242

Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin

Kallio, Pauli

Minas, Wolfgang  
Mittwoch/2  
Donnerstag

Zinn, Manfred Stephan  
13:00 - 16:00 HCl D8  
10:00 - 13:00 HCl D8

---

### Mini, Roberto

Dr.  
Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010  
Bern  
Tel.: 031 632 84 31 Fax: 031 632 26 76  
E-Mail: romini@ethz.ch

---

402-0340-00 P Medizinische Physik  
Bösiger, Peter Mini, Roberto  
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

---

402-0342-00 V Medizinische Physik II  
Mini, Roberto  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCl J4

---

402-0342-00 U Medizinische Physik II  
Mini, Roberto  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCl J4

---

### Möckli, Daniel

Dr.  
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 14,  
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 70  
E-Mail: moeckli@sipo.gess.ethz.ch

---

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik  
Möckli, Daniel  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E41

---

### Mohr, Martin

Kantonsschule Züch. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620  
Wetzikon ZH  
Tel.: 044 933 08 11 Fax: 044 933 08 10  
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

---

402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle  
Didaktik des Physikunterrichts  
Mohr, Martin  
Donnerstag 15:00 - 18:00

---

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das  
Experiment im Physikunterricht  
Mohr, Martin Lieberherr, Martin  
Vaterlaus, Andreas

---

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom  
Mohr, Martin

---

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)  
Mohr, Martin

---

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne  
Prüfungslektionen)  
Mohr, Martin

---

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Physik  
Mohr, Martin

---

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

---

402-0921-01 P Prüfungslektion I Physik für  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

---

402-0921-02 P Prüfungslektion II Physik für  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

---

### Molnar, Peter

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 58  
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0468-00 G Watershed Modelling  
Burlando, Paolo Molnar, Peter  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

---

### Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit  
Probusweg 5, 8057 Zürich  
Tel.: 044 311 79 64  
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

---

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und  
Gesundheit in Innenräumen  
Krütli, Pius Monn, Christian-Thomas  
Montag 13:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42

---

701-0662-00 V Umweltbelastungen, Grenzwerte und  
Gesundheit  
Monn, Christian-Thomas Brink, Mark  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51

---

### Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
6, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 23 17  
E-Mail: monnier@solid.phys.ethz.ch

---

402-0256-00 V Theorie der kondensierten Materie  
(Theory of Condensed Matter)  
Monnier, Rene  
Donnerstag 10:00 - 12:00 I36 K08

---

402-0256-00 U Theorie der kondensierten Materie  
(Theory of Condensed Matter)  
Monnier, Rene  
Mittwoch 10:00 - 11:00 I36 K08

---

### Montau, Robert

Dr.  
Siemens PLM (CH) AG, Grossmattstrasse 9, 8902  
Urdorf  
Tel.: 044 755 72 35 Fax: 044 755 72 70  
E-Mail: rmontau@ethz.ch

---

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen  
Produkt



Zwicker, Ekkehard  
Montag 13:00 - 16:00 CLA E4

Montau, Robert

### Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,  
Supélec, F-57070 Metz Cedex  
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59  
E-Mail: montemezzani@iqe.phys.ethz.ch

### Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg  
Tel.: 062 958 53 84  
E-Mail: ueli.moor@arch.ethz.ch

051-0526-09 V Baustoffkunde II: Metalle und Glas  
von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

063-0526-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)  
von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli

### Moore, Ben

Prof. Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36  
K74, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik  
De Forcrand, Philippe Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
23.02. 14:00 - 16:00 HPV G5  
HIT K51

402-0396-00 S Recent Research Highlights in  
Astrophysics  
Jetzer, Philippe Lake, George

Moore, Ben Stadel, Joachim  
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics  
Colloquium

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Werner, Philipp  
Wyler, Daniel  
Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

### Moore, Jeffrey

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 70 89  
E-Mail: jeffrey.moore@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course  
II (Rocks)  
Button, Edward A. Moore, Jeffrey

### Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik  
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 76 26 Fax: 044 632 12 11  
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Regelsysteme II  
Morari, Manfred  
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0221-00 G Model Predictive Control  
Morari, Manfred  
16.02.- 10:00 - 17:00 ETZ F78.1  
27.02.

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control  
Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications  
Fukuda, Komei Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
72.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88  
E-Mail: moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II  
Moravanszky, Akos  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0236-09 G Architekturtheorie: Glück  
Moravanszky, Akos  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1212-09 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie  
(A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0118-09 V Architekturtheorie IV: Sprache und  
Bedeutung in der Architektur

Moravanszky, Akos

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E7

063-0236-09 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

063-1324-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie  
(A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

064-0008-09 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

## Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82  
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Morbidelli, Massimo

Papadokonstantakis, Stavros

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

## Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
PSI, WLGA 017, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94  
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie

Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 J33  
19.02. 09:00 - 11:00 HCI  
26.02. 09:00 - 11:00 HCI  
05.03. 09:00 - 11:00 HCI

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Donnerstag 11:00 - 12:00 I36 J33  
19.02. 11:00 - 12:00 HCI  
26.02. 11:00 - 12:00 HCI  
05.03. 11:00 - 12:00 HCI

## Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie  
Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg  
Tel.: 041 780 45 20  
E-Mail: morf@ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-

Spektroskopie; Elektroanalytische  
Methoden und Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Morf, Werner E.

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

## Morgenthaler, Sara Maria

Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G  
543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler, Sara Maria

## Moritz, Henning

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 20,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 54 Fax: 044 633 12 54  
E-Mail: moritz@phys.ethz.ch

402-0484-00 V Quantum Gases

Esslinger, Tilman

Moritz, Henning

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0484-00 U Quantum Gases

Esslinger, Tilman

Moritz, Henning

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPK D24.2

## Moryson, Ralf-Dieter

Dr.

Robert Bosch GmbH, Tübinger-Str.123, Automotive  
Electronics, AE/MFE, D-72762 Reutlingen  
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Irányi, Daniel

Moryson, Ralf-Dieter

27.02. 14:00 - 18:00 HG G1  
03.04. 08:00 - 18:00 HG G1  
04.04. 08:00 - 17:00 HG G1  
24.04. 14:00 - 18:00 HG G1  
15.05. 08:00 - 18:00 HG G1  
16.05. 08:00 - 17:00 HG G1

## Moser, Christoph

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH G 1,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 11  
E-Mail: moser@kof.ethz.ch

351-0582-00 V Development Economics

Moser, Christoph

Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

## Möser, Michael

Dr.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster  
Tel.: 044 940 37 65  
E-Mail: mmoeser@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

**Mrochen, Michael**

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin  
IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich  
Tel.: 043 488 38 00 Fax: 043 488 38 09  
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

---

*402-0952-00 V* Medizinische Optik  
Frenz, Martin Mrochen, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

---

**Mudry, Christopher**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 47 Fax: 056 310 31 31  
E-Mail: mudry@ethz.ch

---

*402-0888-00 V* Field Theory in Condensed Matter  
Physics  
Mudry, Christopher  
Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

*402-0888-00 U* Field Theory in Condensed Matter  
Physics  
Mudry, Christopher  
Montag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

**Müller, Andreas**

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 08  
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

---

*551-0380-00 G* Biologie und Systematik der Insekten  
Müller, Andreas  
22.06.-03.07. LFO G25

---

*751-0260-02 V* Biologie IV: Diversität der Tiere  
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

---

**Müller, Bernhard**

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische  
Strömungsmechanik  
Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,  
NTNU, N-7491 Trondheim  
Tel.: +47 735 93167 Fax: +47 735 93491

---

**Müller, Bert Klaus Rainer**

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031  
Basel  
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 14:00 - 16:00 HCI D4

---

*402-0674-00 U* Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells  
Müller, Bert Klaus Rainer  
Freitag 16:00 - 17:00 HCI D4

---

**Müller, Daniel Wilhelm**

Dr.  
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 35 02  
E-Mail: dmueller@erdw.ethz.ch

---

*651-3002-00 P* Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde  
Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

---

*651-3482-00 P* Geologischer Feldkurs II: Sedimente  
Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

**Müller, Klaus**

Prof. Dr.  
F.Hoffmann-LA Roche Ltd, Pharmaceutical Research,  
Science&Technology Relations, 4070 Basel  
Tel.: 061 68840 75 Fax: 061 688 09 86  
E-Mail: klaus.mueller@org.chem.ethz.ch

---

*529-0232-00 V* Organische Chemie IV: Physikalisch -  
organische Chemie  
Müller, Klaus  
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J6

---

*529-0232-00 U* Organische Chemie IV: Physikalisch -  
organische Chemie  
Müller, Klaus  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6

---

**Müller, Marie Laure**

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07  
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

---

*865-0000-00 G* Dezentralisierung und lokale  
Gouvernanz im Entwicklungsprozess  
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf  
Müller, Marie Laure Werner, Jutta

---

*865-0000-03 U* Aktuelle Fragen der  
Entwicklungszusammenarbeit  
Kappel, Rolf Egli, Walter  
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel  
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta

---

**Müller, Markus**

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel  
Tel.: 061 302 31 75  
E-Mail: markusmu@ethz.ch

---

*851-0461-00 V* Figürliches Zeichnen  
Müller, Markus  
Dienstag/2w 17:00 - 22:00 HIL B18.2

---

**Müller, Markus D.**

Dr.  
Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss, 8820  
Wädenswil  
Tel.: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39  
E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

---

751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant  
Protection Products

Müller, Markus D. Poiger, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Müller, Markus Johann**

Dr.  
Ch. des pampres 8, 1213 Onex  
E-Mail: mueller@imsb.biol.ethz.ch

---

251-0554-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus Johann Widmayer, Peter  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

---

**Müller, Michael Dominik Martin**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
58.1, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 95  
E-Mail: michael.mueller@geod.baug.ethz.ch

---

103-0788-00 P Gravity Lab  
Geiger, Alain Müller, Michael Dominik Martin

---

**Müller, Peter**

Dr., Professor für Informatik  
Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F  
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 68  
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

---

251-0208-00 V Software Engineering

Müller, Peter  
Dienstag 13:00 - 14:00 HG F1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

---

251-0208-00 U Software Engineering

Müller, Peter  
Montag 10:00 - 12:00 IFW A34  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB H56  
IFW A34  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW B42

---

252-0058-00 V Formal Methods and Functional  
Programming

Basin, David Müller, Peter  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG E7

---

252-0058-00 U Formal Methods and Functional  
Programming

Basin, David Müller, Peter  
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF B105  
ETZ J91  
HG D3.1  
HG D7.2  
Freitag 08:00 - 10:00 IFW A32.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C42

---

**Müller, Ralph**

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 92  
E-Mail: ram@ethz.ch

---

151-0132-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

---

151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia  
Van Lenthe, Harry  
Montag 13:00 - 16:00 LFO G25  
15:00 - 16:00 ML F40  
ML H43

---

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

---

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische  
Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

---

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto  
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

---

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

---

**Müller, Roland**

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 58 76 Fax: 044 632 11 42  
E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

---

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

---

**Müller, Viktor**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 33  
E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
02.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
05.06.  
08.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
12.06.  
15.06. 08:00 - 19:00 CHN F46

---

**Müller, Willi**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 23 84  
E-Mail: wm@iwf.mavt.ethz.ch

---

151-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ML F40

151-0818-00 P Materialfluss-Technik-Labor

Müller, Willi

**Müller-Böker, Ulrike**

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-4128-00 G Humangeographie II

Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G95

**Müller-Pringle, Karyl**

Stalden 8, 8224 Löhningen

E-Mail: karylm@ethz.ch

851-0834-10 G Academic Reading, Speaking and  
Vocabulary (B2)

Müller-Pringle, Karyl  
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**Münch, Peter**

Dr.

Kundert Ing. AG, Ifangstrasse 6, 8952 Schlieren

Tel.: 044 755 42 60

E-Mail: muenchp@ethz.ch

752-3022-00 G Food Factory Planning and Design

Münch, Peter Windhab, Erich J.  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

**Münnich, Matthias**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

**Münz, Christian**

Prof. Dr.

Meisenrain 18, 8044 Gockhausen

Tel.: 044 820 39 16

E-Mail: cmuenz@ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Harris, Nicola Karrer, Urs Peter  
Kopf, Manfred Münz, Christian  
Pinschewer, Daniel Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Murer, Kurt**

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 31

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

557-0205-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädag. Fokus Sport A für DZ und  
Lehrdiplom

Murer, Kurt

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J52  
11.03. 13:00 - 17:00 HIT K52  
29.04. 13:00 - 17:00 HIT K52  
13.05. 12:00 - 16:00 HIT J53  
01.07. 13:00 - 17:00 HIT H42  
19.08. 13:00 - 17:00 HIT H42  
09.09. 13:00 - 17:00 HIT H42

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

**Murphy, Ryan O.**

Dr., Assistenzprofessor für Entscheidungstheorie und  
Verhaltensspieltheorie

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, UNO B  
13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 75

E-Mail: rmurphy@ethz.ch

**Mutz, Rüdiger**

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE  
H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 18

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver  
Teamarbeit

Mutz, Rüdiger  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12

---

## Nachtegal, Maarten

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., WLGA/219, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 30 56  
E-Mail: maartenn@ethz.ch

---

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

Nachtegal, Maarten Janousch, Markus

---

## Najar-Rodriguez, Adriana J.

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 18  
E-Mail: adriana.najar-rodriguez@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Najar-Rodriguez, Adriana J.

Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

---

## Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 29  
E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

---

151-0138-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronik

Nelson, Bradley

---

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas Jäckel, Heinz  
Nelson, Bradley Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

---

151-0608-00 G Advanced Robotics and Mechatronic Systems

Nelson, Bradley

Mittwoch 14:00 - 17:00 CLA F22  
18.02. 14:00 - 17:00 HG D3.2

---

## Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58  
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

---

535-0600-00 S Seminarwoche

Neri, Dario

---

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

## Development

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

---

## Neslehova, Johana

Dr.  
805 Sherbrooke Street West/Quest, Dep. Mathematics, Burnside Hall, CDN-H3A 2K6 Montréal, QC, Canada  
E-Mail: johanna@math.ethz.ch

---

401-4636-08 V An Introduction to Copulas

Neslehova, Johana

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.1

---

## Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 69 Fax: 044 632 11 49  
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

---

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

---

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard Grützmaier, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.

20.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
27.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
06.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
20.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

---

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

---

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaier, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard  
Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4  
24.04. 09:00 - 12:00 HPH G2  
12:00 - 18:00 HCI G7  
13.05. 13:00 - 18:00 HPH G3

---

## Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.  
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ. Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23  
Tel.: 022 767 92 54  
E-Mail: fnessi@ethz.ch

---

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermaier, Werner

---

**Neuenschwander, Stefan**

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht  
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 39 70  
E-Mail: stefan.neuenschwander@fgcz.ethz.ch

---

**Neuhold, Bobby**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 43 73 Fax: 044 632 11 89  
E-Mail: bobby.neuhold@chem.ethz.ch

---

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie**

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
Montag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**Neumann, Dietbert**

Dr.  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.1,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 91  
E-Mail: dietbert.neumann@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

---

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

---

**551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy**

Gross, Heinz	Beck, Martin
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi

---

Neumann, Dietbert	Wepf, Roger Albert
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPT C103

---

**New-Fannenböck, Ilse**

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO  
Tel.: 061 731 29 32 Fax: 061 733 96 35  
E-Mail: ilsen@ethz.ch

---

**851-0364-00 V Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part II**

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML J37.1

---

**851-0830-00 U English Language and Literature (C1-C2), Part II**

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E33.1

---

**851-0832-00 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)**

New-Fannenböck, Ilse	
Montag	12:00 - 14:00 HG F26.3

---

**851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)**

New-Fannenböck, Ilse	
Montag	17:00 - 19:00 HG F26.5

---

**Ng, Carla Aparecida**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 143,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 92  
E-Mail: carla.ng@chem.ethz.ch

---

**701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants**

MacLeod, Matthew	Ng, Carla Aparecida
Scheringer, Martin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G56

---

**Niceno, Bojan**

Dr.  
PSI, OVGA/ 417, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 41 49  
E-Mail: nicenob@ethz.ch

---

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	11:00 - 13:00 CAB G59

---

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	09:00 - 10:00 CAB G59

---

**Nicole, Yves**

Dr.  
Anwaltsbüro Liron, Zwahlen., Lattion und Nicole, Rue  
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains  
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48  
E-Mail: nicoley@ethz.ch

---

**851-0712-00 V Introduction au Droit public**

Nicole, Yves	
Montag	17:00 - 19:00 HG E1.1

---

---

**Nicollier, Claude**

Prof. Dr.

EPFL, Station 11, STI, 1015 Lausanne

E-Mail: clauden@ethz.ch

---

**151-0856-00 V Space Technology and Operations**

Nicollier, Claude

Montag	17:00 - 19:00	HG D16.2
16.02.	17:00 - 19:00	HG D16.2

---

**151-0856-00 U Space Technology and Operations**

Nicollier, Claude

Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G51
09.04.	17:00 - 19:00	CAB G51
23.04.	19:00 - 21:00	CAB G51
02.06.	17:00 - 19:00	CAB G51

---

**Niederberger, Markus**Dr., Assistenzprofessor für Multifunktionsmaterialien  
(Tenure Track)Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 90

Fax: 044 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola	Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
25.02.	14:00 - 16:00	HCI G3

---

**327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems**

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Niederberger, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HCI G574
--------	---------------	----------

---

**327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems**

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Niederberger, Markus

Montag	12:00 - 14:00	HCI G574
--------	---------------	----------

---

**Niederhuber, Monika Anna Maria**Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

---

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

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Freitag	13:00 - 16:00	CHN D48
---------	---------------	---------

---

**Niemz, Peter**

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 32 30

E-Mail: niemzp@ethz.ch

---

**101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)**

van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J7
------------	---------------	--------

---

**101-0678-00 G Holzphysik**

Niemz, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E5
----------	---------------	--------

---

**701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte:  
Holzeigenschaften und -verwendung**

Niemz, Peter Sieber, Markus

Montag/2	13:00 - 15:00	CHN G46
----------	---------------	---------

---

**Niessen, Markus**

UNI spital Zürich, Rämistrasse 10, 8051 Zürich

Tel.: 044 255 22 25

Fax: 044 255 97 41

E-Mail: niessenm@ethz.ch

---

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

---

**Niggli, Florian**Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E  
43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 50

E-Mail: niggli@arch.ethz.ch

---

**051-0414-00 G Tragkonstruktionen IV**

Schwartz, Joseph	Niggli, Florian	
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4

---

**051-0416-09 G Flächentragwerke**

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian	
Montag	16:00 - 18:00	HIL C10.2

---

**063-0416-09 A Flächentragwerke (Wahlfacharbeit)**

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
--------------------	-----------------

---

**Niggli, Urs**

Dr.

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,  
Postfach, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: uniggli@ethz.ch

---

**701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme**

Fried, Padruot M.	Schmid, Otto	
Dubois, David Max	Niggli, Urs	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42

---

**701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen**

Fried, Padruot M.	Schmid, Otto
Dubois, David Max	Niggli, Urs

---

**Nikeghbali, Ashkan**

Dr.

UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkann@ethz.ch

---

**401-3910-09 S Seminar in Mathematical Finance:  
Topics in Credit Risk**

Schweizer, Martin	Nikeghbali, Ashkan	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.3

---

**401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes**

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin



**Niklaus, Jürg**

Dr.  
Obere Bühlstrasse 17, 8700 Küsnacht ZH  
Tel.: 044 912 32 72  
E-Mail: niklausj@ethz.ch

**751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen**

Jörin, Robert Niklaus, Jürg  
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11

**Nil, Rico**

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens  
Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg  
Tel.: 044 874 34 34 Fax: 044 874 34 44  
E-Mail: rnil@ethz.ch

**701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie**

Nil, Rico  
Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

**Nipp, Kaspar**

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 07  
E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

**401-0664-00 V Numerische Mathematik**

Nipp, Kaspar  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

**401-0664-00 U Numerische Mathematik**

Nipp, Kaspar  
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN D48  
CHN F46  
ETZ J91  
HG D3.2  
HG D5.1  
HG D5.2  
HG D7.2  
HG E22  
HG E33.5  
LFW C5  
ML F40  
HG F7  
25.02. 13:00 - 14:00

**401-3668-00 S Fallstudien**

Nipp, Kaspar Hiptmair, Ralf  
van Gunsteren, Wilfred F.  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

**401-5650-00 K Colloquium in Numerical and Applied Mathematics**

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin  
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf  
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel  
Nipp, Kaspar Torrilhon, Manuel  
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

**Noell, Matthias**

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte  
Altonaer Straße 9, D-10557 Berlin  
E-Mail: noell@gta.arch.ethz.ch

**Noembrini, Fabrizio**

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 41.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 85  
E-Mail: noembrini@lav.mavt.ethz.ch

**529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion**

Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio  
Scherer, Günther G.  
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

**Nollert, Markus**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 54  
E-Mail: nollertm@ethz.ch

**103-0428-00 G Planerisches Argumentieren**

Nollert, Markus  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E5

**Norrie, Moira**

Dr., Professorin für Informatik  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D  
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 42 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

**251-0356-00 S Computer Supported Cooperative Work**

Norrie, Moira  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A34

**251-0374-00 V Web Engineering**

Norrie, Moira  
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

**251-0374-00 U Web Engineering**

Norrie, Moira  
Donnerstag 12:00 - 13:00 IFW A34  
IFW C42

**251-0807-00 P Information Systems Laboratory**

Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

**251-0924-00 S OMS Case Study II**

Norrie, Moira  
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW E44

**Notter-Hausmann, Claudia**

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 08  
E-Mail: claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch

**751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich**

Notter-Hausmann, Claudia  
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

---

**Nötzli, Jeannette**

Dr.  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 52 24  
E-Mail: noetzlj@ethz.ch

---

651-1513-00 P Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Maisch, Max
Nötzli, Jeannette	Roer, Isabelle
Salzmann, Nadine	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag	13:00 - 17:00 I25 H92

---

**Novák, Petr**

Dr., Titularprofessor  
Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie,  
OLGA/117, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 24 57 Fax: 056 310 44 15  
E-Mail: novakp@ethz.ch

---

**Nowack, Bernd**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 12  
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

**Nussbaum, Manfred**

Egga, 7437 Nufenen  
Tel.: 081 664 14 36  
E-Mail: nussbaum@arch.ethz.ch

---

051-0766-09 G Bauprozess: Ökonomie  
Nussbaum, Manfred  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

---

063-0766-09 A Bauprozess: Ökonomie  
(Wahlfacharbeit)  
Nussbaum, Manfred

---

**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

---

102-0516-01 G Methoden der  
Umweltingenieurwissenschaften  
Hellweg, Stefanie Burlando, Paolo  
Grêt-Regamey, Adrienne Gujer, Willi  
Nussbaumer, Gustav  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

103-0314-00 G Planung GZ  
Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas  
Grêt-Regamey, Adrienne  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

103-0318-00 G Kooperative Planung  
Nussbaumer, Gustav  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

---

103-0326-00 G Umweltplanung  
Nussbaumer, Gustav Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**Nussbaumer, Thomas**

Prof. Dr.  
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich  
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77  
E-Mail: nthomas@ethz.ch

---

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt  
Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E42

---

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt  
Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN E42

---

**Nüssli Guth, Jeannette**

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, LFO E  
26, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 34  
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

---

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory  
Science  
Nüssli Guth, Jeannette  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Oberli, Felix**

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D  
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

---

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I  
Winkler, Wilfried Oberli, Felix  
Willett, Sean

---

**Oberson Dräyer, Astrid**

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,  
Eschikon 33, 8315 Lindau  
Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19  
E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-3402-00 V Pflanzenernährung II  
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

---

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems  
Oberson Dräyer, Astrid Bünemann König, Else Katrin  
Freitag 13:00 - 17:00 FEL  
20.02. 13:00 - 17:00 LFW C1  
27.03. 13:00 - 17:00 LFW C1  
08.05. 13:00 - 17:00 LFW C1  
15.05. 13:00 - 17:00 LFW C1  
22.05. 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Obrist, Dominik**

Dr.  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 53,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 67 Fax: 044 632 11 47  
E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

---

151-0980-00 V Biofluidynamics  
Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

### Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich

Tel.: 044 340 08 75

E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

851-0309-05 V Literatur im Lichte der "Zwei Kulturen"-These / II

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.1

851-0309-05 K Literatur im Lichte der "Zwei Kulturen"-These / II

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.1

### Odermatt, André

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz

Odermatt, André

Montag/1 15:00 - 17:00 I15 G40

### Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 95

Fax: 044 633 10 26

E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0318-09 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Klassische (in der Architektur) II - Das 20. Jahrhundert

Oechslin, Werner

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0332-00 G Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

Oechslin, Werner Höcker, Christoph

Happle, Hardy Wolfgang

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1208-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (Prof. W. Oechslin)

Oechslin, Werner

063-0314-09 V Kunst- und Architekturgeschichte IV: Klassik

Oechslin, Werner

Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI J4

063-0318-09 A Kunst- und Architekturgeschichte (Prof. W. Oechslin) (Wahlfacharbeit)

Oechslin, Werner

063-1334-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und

Architekturgeschichte (W. Oechslin)

Oechslin, Werner

064-0006-09 K Nachwuchskolloquium für Promovierende

Oechslin, Werner

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner

Claus, Gudrun Sylvia

Freitag 09:00 - 12:00 HIL DO26.6

### Oganov, Artem

Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and Mineralogy

Long Lane,52 (Garden Flat), GB-N3 2PX London

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

### Ohndorf, Markus

Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 69

E-Mail: ohndorf@econ.gess.ethz.ch

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate

Ohndorf, Markus

Rohling, Moritz

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

### Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 56

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11
07.05.	08:00 - 17:00	CAB H57

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter

Christl, Daniel Iso

Karrenberg van der Nat, Sophie

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Fischlin, Andreas

Gessner, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG E22

### Omlin, Adrian

Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63

Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter Omlin, Adrian  
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E8

---

**Onn, Shmuel**

Prof. Dr.  
Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,  
HG G 44.1, 8092 Zürich

---

**401-5006-09 V Nonlinear Discrete Optimization**

Onn, Shmuel  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43

---

**401-5006-09 U Nonlinear Discrete Optimization**

Onn, Shmuel  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

---

**Oplatka, Matthias**

Dr.  
BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich  
Tel.: 043 259 32 11  
E-Mail: oplatkam@ethz.ch

---

**701-1808-00 G Soil Bioengineering**

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank  
Oplatka, Matthias  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

---

**Or, Dani**

Dr., Professor für Umweltphysik Terrestrischer Systeme  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 15 Fax: 044 633 11 23  
E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

---

**701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology**

Or, Dani Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Vogel, Hans-Jörg  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

---

**Osterwalder, Konrad Werner**

Network for Educ. Technology, ETH Zürich, HG F 69.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 48 Fax: 044 632 10 96  
E-Mail: koni.osterwalder@net.ethz.ch

---

**551-0912-02 G Fachdidaktik Biologie IIb**

Osterwalder, Konrad Werner  
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

---

**551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II**

Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner  
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

---

**Oswald, Sascha**

Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in  
terrestrischen Umweltsystemen  
Helmholtz UFZ, Permoserstrasse 15, Departement  
Hydrogeologie, D-04318 Leipzig  
Tel.: +49 341 235 3985  
E-Mail: sascha.oswald@env.ethz.ch

---

---

**Ott, Hans Rudolf**

Dr., Professor im Ruhestand  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
4, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 23 11 Fax: 044 633 10 77  
E-Mail: ott@phys.ethz.ch

---

**402-0580-00 V Supraleitung**

Ott, Hans Rudolf  
Dienstag 11:00 - 13:00 HPK D24.2

---

**402-0580-00 U Supraleitung**

Ott, Hans Rudolf  
Dienstag 13:00 - 14:00 HPK D24.2

---

---

**Öttinger, Hans Christian**

Dr., Professor für Polymerphysik  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 46 33 Fax: 044 632 10 76  
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

---

**327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A**

Öttinger, Hans Christian  
Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

---

**327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A**

Öttinger, Hans Christian Ilg, Patrick  
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2  
HCI F8

---

**327-0710-00 S Polymerphysik**

Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics**

Öttinger, Hans Christian

---

**327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics**

Öttinger, Hans Christian

---

---

**Otto, Vivianne Irene**

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 20 Fax: 044 633 13 69  
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

---

---

**Ouriev, Boris**

Dr.  
Bühler AG Uzwil, Leiter Rheologie Corp. Technology ,  
9240 Uzwil  
Tel.: + 41 071 955 31 57  
E-Mail: bouriev@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter

---

Leser, Martin Erwin  
Ouriev, Boris  
Dienstag  
Michel, Martin  
Shaik, Abdul Khadar Jeelani  
15:00 - 17:00  
LFO C13

## Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 33 17  
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie  
Oxenius, Annette  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0396-01 G Immunology I  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries

551-0396-02 G Immunology II  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease  
Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Harris, Nicola Karrer, Urs Peter  
Kopf, Manfred Münz, Christian  
Pinschewer, Daniel Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

701-0616-01 V Immunologie II  
Kopf, Manfred Harris, Nicola  
Oxenius, Annette  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal Club-Immunology and  
Infection Biology  
Harris, Nicola Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

## Paice, Andrew

Dr.  
ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,  
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden  
Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65  
E-Mail: paicea@ethz.ch

## 227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ H91  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

## Pall, Pardeep

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 64  
E-Mail: pardeep.pall@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and  
Climate  
Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep  
Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

## Palmer, Charles

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 25  
E-Mail: charles.palmer@env.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem  
Services  
Engel, Stefanie Palmer, Charles  
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G42

## Pangrazzi, Rosanna M. Chiara

Dr.  
Inst. Gymnasial/Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
31/35, 8006 Zürich  
E-Mail: crosanna@ethz.ch

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen  
Anspruch und Praxisrealität  
Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

## Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für  
Bioverfahrenstechnik  
Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058  
7.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 32 09  
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0600-00 G Bio-Engineering  
Panke, Sven  
Montag 15:00 - 18:00 HPV G4

151-0924-00 G Synthetic Biology  
Panke, Sven Stelling, Jörg  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

## Panse, Vikram

Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 60 Fax: 044 633 14 49  
E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli Aebi, Markus

Allain, Frédéric  
 Brunisholz, Rene A.  
 Dietz, Hansjörg  
 Gerlich, Daniel Wolfram  
 Kroschewski, Ruth  
 Locher, Kaspar  
 Panse, Vikram  
 Stoffel, Markus  
 Winkler, Fritz K.

Ban, Nenad  
 Di Iorio, Ernesto  
 Gebert-Müller, Roland  
 Glockshuber, Rudolf  
 Landgraf, Frank Thomas  
 Maskos, Klaus  
 Richmond, Timothy J.  
 Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

### 551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo  
 Kutay, Ulrike  
 Lutz, Hans Ulrich  
 Peter, Matthias

Helenius, Ari  
 Leidel, Sebastian Andreas  
 Panse, Vikram

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

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias  
 Kroschewski, Ruth  
 Meraldi, Patrick

Gerlich, Daniel Wolfram  
 Leidel, Sebastian Andreas  
 Panse, Vikram

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

## Papadokonstantakis, Stavros

Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 44 49  
 E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

### 529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad  
 Morbidelli, Massimo  
 Zogg, Andreas

Kut, Oemer Muhan  
 Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

### 529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad  
 Neuhold, Bobby  
 Scheringer, Martin

MacLeod, Matthew  
 Papadokonstantakis, Stavros  
 Simon, Levente

Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
--------	---------------	----------

## Papritz, Andreas Jürg

Dr.  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 60 72  
 E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

### 701-0104-00 G Statistische Modellierung von räumlichen Daten

Papritz, Andreas Jürg  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

## Park, Hyung Gyu

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Energy  
 Technology  
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 24,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 94 60  
 E-Mail: parkh@ethz.ch

## Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme  
 Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 8.14,  
 Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
 Tel.: 061 387 31 20 Fax: 061 387 39 96  
 E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

## Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science  
 Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-  
 Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano  
 Tel.: 058 666 48 01  
 E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

## Paschke, Melanie

Dr.  
 Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, LFW B  
 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 60 22 Fax: 044 632 18 26  
 E-Mail: paschkme@ethz.ch

### 751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Buchmann, Nina  
 Achermann, Gérald

Paschke, Melanie

24.03.	13:00 - 18:00	CAB H57
15.05.	13:00 - 18:00	CAB H57

## Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
 Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093  
 Zürich  
 Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59  
 E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

## Paterna, Jean-Charles

Dr.  
 Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C  
 55.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
 Tel.: 044 655 73 54  
 E-Mail: jean-charles.paterna@behav.biol.ethz.ch

### 551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction

Feldon, Joram  
 Peleg-Raibstein, Daria

Paterna, Jean-Charles

Dienstag	13:00 - 17:00	SLA D1
Mittwoch	08:00 - 17:00	SLA D1
Donnerstag	08:00 - 17:00	SLA D1
Freitag	08:00 - 17:00	SLA D1

### 551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram  
 Paterna, Jean-Charles

Martin, Kevan A.C.  
 Schwab, Martin E.

Tews, Björn

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HG F1

## Patzke, Greta

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie  
University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Inorganic Chemistry, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02  
E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

## Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive,  
multimediale Benutzerschnittstellen)  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 26.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 68  
E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

### 251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A36

### 251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark  
Donnerstag 14:00 - 15:00 IFW C42

## Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 40 Fax: 044 633 11 04  
E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

### 402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Badertscher, Andreas  
Dissertori, Günther Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André Amstler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael

Grab, Christophorus  
Straumann, Ulrich D.

Pauss, Felicitas

## Peikert, Ronald

Dr., Titularprofessor  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 25.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 69 Fax: 044 632 15 96  
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

### 251-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C42

### 251-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald  
Freitag 12:00 - 13:00 IFW C42

## Peleg-Raibstein, Daria

Dr.  
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B  
71.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 73 50  
E-Mail: pelegd@behav.biol.ethz.ch

### 551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram Meyer, Urs  
Peleg-Raibstein, Daria Yee, Benjamin  
Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

### 551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction

Feldon, Joram Paterna, Jean-Charles  
Peleg-Raibstein, Daria  
Dienstag 13:00 - 17:00 SLA D1  
Mittwoch 08:00 - 17:00 SLA D1  
Donnerstag 08:00 - 17:00 SLA D1  
Freitag 08:00 - 17:00 SLA D1

## Pelet, Serge

Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 7,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 17 Fax: 044 632 12 98  
E-Mail: serge.pelet@bc.biol.ethz.ch

### 551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis

Di Iorio, Ernesto Becskei, Attila  
Pelet, Serge  
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

## Pelkmans, Lucas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Systems  
Biology  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
71, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 91  
E-Mail: pelkmans@imsb.biol.ethz.ch

### 551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0372-00 G Genome-wide sRNA Interference**

Pelkmans, Lucas

Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B72  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B72  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B72  
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B72

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems**

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Grossniklaus, Ueli Gstaiger, Matthias  
Hafen, Ernst Hengartner, Michael  
Pelkmans, Lucas Schlapbach, Ralph  
Stoffel, Markus von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

**Pellicciotti, Francesca**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 77 20

E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel Bucheli, Margarete  
Böhler, Marc-Anton Pellicciotti, Francesca  
Rubli, Stefan

Dienstag/1 08:00 - 15:00 HIF C31  
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
13:00 - 17:00 HIF C31

**Pelloni, Sandro**

Dr.

PSI, OVGA/321, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Chawla, Rakesh Giust, Flavio Dante  
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

**Perler, Donat**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
56, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 23

E-Mail: donat.perler@geod.baug.ethz.ch

**103-0728-00 P GPS Meteorology Lab**

Bürki, Beat Perler, Donat

**Perona, Paolo**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 41 18

E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

**102-0488-00 G Water Resources Management**

Perona, Paolo

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

**Pescia, Danilo**

Dr., Professor für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C  
2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 50

Fax: 044 633 10 96

E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

**402-0040-00 V Physik I**

Pescia, Danilo

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

**402-0040-00 U Physik I**

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI J8  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HPV G5

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0500-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni  
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo  
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas  
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte**

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus



Pescia, Danilo  
Wegscheider, Werner

Wallraff, Andreas

Glockshuber, Rudolf  
Gruissem, Wilhelm  
Locher, Kaspar

Ban, Nenad  
Hilvert, Donald  
Peter, Matthias

---

**402-0524-00 V** Fundamental Aspects of Pattern Formation

Pescia, Danilo

Freitag 14:00 - 16:00 HPT C103

---

**402-0524-00 U** Fundamental Aspects of Pattern Formation

Pescia, Danilo

Freitag 16:00 - 17:00 HPT C103

---

**Peter, Armin**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 36

E-Mail: apeter@ethz.ch

---

**701-1458-00 G** Management and Restoration of Aquatic Systems

Rohde, Sigrun

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

15.06. 08:00 - 18:00 LFW C4

---

**701-1458-01 P** Fish Management

Peter, Armin

---

**Peter, Markus**

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.2, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 35

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

---

**051-0156-00 G** Konstruktion VI

Peter, Markus

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

**051-1130-09 U** Entwurf (Proff. P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**063-0188-09 A** Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

---

**063-1330-09 A** Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

---

**063-1430-09 U** Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

---

**Peter, Matthias**

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 86

Fax: 044 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0102-00 V** GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5  
16.02. 13:00 - 15:00 ML D28  
17.02. 15:00 - 17:00 ML D28

---

**551-0336-00 G** Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Leidel, Sebastian Andreas

Lutz, Hans Ulrich

Panse, Vikram

Peter, Matthias

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

---

**551-1310-00 G** A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Leidel, Sebastian Andreas

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Kozerke, Sebastian

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Schulze-Briese, Clemens

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

---

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

---

**Peter, Simon**

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 28

E-Mail: simonpeter@ethz.ch

---

**751-0402-00 G** Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung

Peter, Simon

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4  
12:00 - 13:00 SOL A3

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon  
Siegrist, Michael

Scherer-Lorenzen, Michael  
Stauffacher, Markus

---

### Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 56 Fax: 044 633 10 58  
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

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

Peter, Thomas	Hodson, Elke
Krieger, Ulrich	Stähelin, Johannes
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

---

#### 701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcollì, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

---

### Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 75  
E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

---

### Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie  
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500  
Bellinzona  
Tel.: 091 814 6031 Fax: 091 814 6019  
E-Mail: petrino@ethz.ch

---

#### 551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl E374
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl E374
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl E374
Freitag	08:00 - 17:00 HCl E374

---

### Petrini-Klieber, Liliane E.

Dr.  
Via al Perato 15c, 6932 Breganzona  
Tel.: 091 941 01 06  
E-Mail: lilianep@ethz.ch

---

#### 551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl E374
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl E374
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl E374
Freitag	08:00 - 17:00 HCl E374

---

### Pfaff, Dieter

Prof. Dr.  
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Rechnungswesen,  
8032 Zürich  
Tel.: 044 634 2989  
E-Mail: dpfaff@ethz.ch

---

#### 327-3104-00 V Managerial Accounting

Pfaff, Dieter		
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
09.06.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

---

### Pfamatter, Ulrich

Prof. Dr.  
BFH, Pestalozzistrasse 20, Architekturabteilung, 3401  
Burgdorf  
Tel.: 034 426 41 66  
E-Mail: pfamatter@arch.ethz.ch

---

#### 051-0190-09 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfamatter, Ulrich		
Montag/2w	13:00 - 15:00	HIL E6

---

#### 063-0190-09 A Geschichte der Bautechnik in Fallstudien (Wahlfacharbeit)

Pfamatter, Ulrich

---

### Pfeiffer, Reinhard

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 80  
E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

---

#### 865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

---

#### 865-0000-03 U Aktuelle Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

---

### Pfister, Beat

Dr.  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 37  
E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

---

#### 227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat		
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ E8

---

### Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung  
MeteoSwiss, Les Invuardes, 1530 Payerne  
Tel.: 026 662 6286 Fax: 026 662 6212  
E-Mail: prof@ethz.ch

---

**Pink, Richard**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 40  
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

---

**401-2004-00 V Algebra II**

Pink, Richard

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG G3

---

**401-2004-00 U Algebra II**

Pink, Richard

Montag	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG D7.1 HG E5 HG G26.3 HG G26.1
10.08.	17:00 - 18:00	

---

**401-2200-09 S Seminar zur Algebra**

Pink, Richard

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F26.5
----------	---------------	----------

---

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**

Wüstholtz, Gisbert  
Kowalski, Emmanuel

Imamoglu, Özlem  
Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

**Pinschewer, Daniel**

PD Dr.

Dep. of Pathology and Immun., 1, rue Michel Servet,  
University of Geneva, 1211 Genève 14

Tel.: +41 22 379 59 45

E-Mail: pidaniel@ethz.ch

---

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

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Harris, Nicola  
Kopf, Manfred  
Pinschewer, Daniel  
van den Broek, Maries

Bachmann, Martin  
Halin Winter, Cornelia  
Karrer, Urs Peter  
Münz, Christian  
Trkola, Alexandra

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
----------	---------------	-------------

---

**Pittel, Karen**

Dr.

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

Tel.: 044 632 06 12

Fax: 044 632 13 62

E-Mail: kpittel@ethz.ch

---

**351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit**

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E41
----------	---------------	--------

---

**Plattner, Bernhard**

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 00

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

---

**227-0014-00 V Technische Informatik II**

Plattner, Bernhard

Baumann, Rainer

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1
------------	---------------	--------

---

**227-0014-00 U Technische Informatik II**

Plattner, Bernhard

Baumann, Rainer

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1

---

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

Plattner, Bernhard

Montag	10:00 - 13:00	ETF C1
Dienstag	08:00 - 12:00	ETF B5
	13:00 - 17:00	ETF B5
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF B5
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF B5

---

**227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security**

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5
----------	---------------	-------

---

**Plattner, Gian-Kasper**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 45

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

---

**701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme**

Münnich, Matthias

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42
----------	---------------	---------

---

**701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme**

Münnich, Matthias

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D42
----------	---------------	---------

---

**Plötze, Lothar Michael**

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 69

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**

Hellweg, Stefanie

Lang, Daniel Johannes

Plötze, Lothar Michael

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6
----------	---------------	--------

---

**651-4078-00 G Clay Mineralogy**

Meier, Lorenz P.

Plötze, Lothar Michael

Dienstag/2	08:00 - 12:00	NO E11
------------	---------------	--------

---

**Pohl, Christian Erik**

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 70.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

---

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik

Frisknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

**Poiger, Thomas**

Dr.  
Sunnige Hof 24, 8051 Zürich  
Tel.: 044 322 19 26  
E-Mail: tpoiger@ethz.ch

---

**751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant Protection Products**

Müller, Markus D. Poiger, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Pollefeys, Marc**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 66,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 05 Fax: 044 632 17 39  
E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

---

**251-0502-00 V Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
Dienstag 11:00 - 12:00 HG E1.2  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

---

**251-0502-00 U Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G56  
CAB H52  
CAB H56  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52  
CAB G56

---

**251-0581-00 V Computational Photography and Video**

Pollefeys, Marc Brostow, Gabriel  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H56

---

**251-0581-00 U Computational Photography and Video**

Pollefeys, Marc Brostow, Gabriel  
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G56

---

**251-0581-00 A Computational Photography and Video**

Pollefeys, Marc

---

**Poulikakos, Dimos**

Dr., Professor für Thermodynamik  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 36,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 38 Fax: 044 632 11 76  
E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

---

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

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28

---

**151-0052-00 U Thermodynamik II**

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
LFW B1  
LFW E13  
ML D28  
ML F39

---

**151-0060-00 V Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Poulikakos, Dimos Dorrestijn, Marko  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

---

**151-0060-00 U Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Poulikakos, Dimos Dorrestijn, Marko  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

---

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

**Prasser, Horst-Michael**

Dr., Professor für Kernenergiesysteme  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 25 Fax: 044 632 16 57  
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

---

**151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael  
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34  
05.05. 14:00 - 16:00 HG E41

---

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

**151-0162-00 P Nuclear Reactor's Laboratory Course**

Prasser, Horst-Michael

---

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 11:00 - 13:00 CAB G59

---

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 09:00 - 10:00 CAB G59

---

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

**151-1906-00 G Multiphase Flow**

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael  
Mittwoch 09:00 - 10:00 ML F34  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

---

**Pratsinis, Sotiris E.**

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 80  
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

---

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

Pratsinis, Sotiris E. Heine, Martin Christian  
Teleki Harsányi, Christina Wegner, Karsten  
Alexandra  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

---

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

Pratsinis, Sotiris E. Teleki Harsányi, Christina  
Alexandra  
Wegner, Karsten  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML E12

---

**151-0910-00 S** Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.  
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ F91

---

**151-0931-00 S** Seminar für Partikel - Technologie

Pratsinis, Sotiris E.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

---

**151-0952-00 P** Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco

---

**Pregosin, Paul**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0142-00 G** Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Pregosin, Paul  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**529-0190-00 G** Nuclear Magnetic Resonance in  
Coordination and Organometallic  
Chemistry

Pregosin, Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J141

---

**Presler, Jiri**

Dr.  
BABU GmbH, Rautstrasse 13, Büro f. Altlasten, Boden  
u. Umwelt, 8047 Zürich  
Tel.: 043 311 10 42 Fax: 043 311 10 41  
E-Mail: preslerj@ethz.ch

---

**701-0516-00 G** Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri Schulin, Rainer

---

**Pretsch, Ernö**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64  
E-Mail: pretsche@ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Pretsch, Ernö  
Schmid, Thomas Schwarzenbach, René  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7  
18.02. 15:00 - 17:00 HG G1  
19.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

---

**Prévot, André Stephan Henry**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OFLA / 004, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 02  
E-Mail: aprevot@ethz.ch

---

**701-1234-00 G** Tropospheric Chemistry

Stähelin, Johannes Prévot, André Stephan Henry  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

**Prüssmann, Klaas P.**

Dr., Professor für Bioimaging  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 96 Fax: 044 632 13 02  
E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical  
Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus Stapanoni, Marco  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

**227-0980-00 K** Kernspintomographie und lokale  
Magnetresonanz-Spektroskopie

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto  
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

---

**Pullin Stark, Patricia**

Dr.  
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 4, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 52 87  
E-Mail: patricia.pullin@sprachen.uzh.ch

---

**851-0834-06 U** Academic Reading, Speaking and  
Vocabulary (C1)

Pullin Stark, Patricia  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Purves, Ross**

Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48  
E-Mail: purvesr@ethz.ch

---

**651-2326-00 G** Geographische Informationssysteme I

Purves, Ross Weibel, Robert  
Montag 10:00 - 12:00 I03 G95  
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.  
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.  
13:00 - 15:00 UNI ZH.

---

**Puzrin, Alexander**

Dr., Professor für Geotechnik  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 21 80 Fax: 044 633 10 79  
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0368-00 G** Constitutive and Numerical Modelling  
in Geotechnics

Puzrin, Alexander	Messerklinger, Sophie
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E8

---

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

Springman, Sarah M.	Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E4
19.02.	17:00 - 19:00 HIL E8
07.05.	15:00 - 18:00 HIL E8
	19:00 - 21:00 HIL E4

---

**Quack, Martin**

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21  
E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

---

**402-0550-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

**529-0442-00 G** Advanced Kinetics

Quack, Martin	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D8
Freitag	09:00 - 10:00 HCI D8
	10:00 - 12:00 HCI D8

---

**529-0479-00 S** Theoretische Chemie  
Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J6
13.07.	17:00 - 19:00 HCI J7

---

**529-0491-00 S** Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans P.	Quack, Martin
Reiher, Markus	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI J7

---

**529-0495-00 S** Spezielle PR der physikalischen  
Chemie

Quack, Martin	
Mittwoch	16:00 - 19:00 HCI J6

---

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

---

**Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht**

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F  
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 24 Fax: 044 632 18 27  
E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wagner, Thomas	
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW

---

**Quitterer, Ursula**

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 60 01 Fax: 044 635 68 81  
E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

---

**535-0522-00 V** Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI J3

---

**535-0523-00 P** Tutorat Pharmakologie und  
Toxikologie

Quitterer, Ursula	
Dienstag/2	08:00 - 10:00 HPT C103
26.05.	10:00 - 12:00 HPT C103

---

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

---

**Radgen, Peter**

Dr.  
E.ON Energie, Briennerstr. 40, D-80333 München  
Tel.: 0049 89 12543468  
E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

---

**151-0928-00 G** Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens
Radgen, Peter	
Montag	10:00 - 13:00 ML F34

---

**Raeder, Sabine**

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und  
Organisationspsychologie  
Associate Professor, University of Oslo, Department of  
Psychology, N-0317 Oslo  
Tel.: +47 22 84 51 21  
E-Mail: sraeder@ethz.ch

---

## Raineteau, Olivier Luc Denis

Dr.  
Brain Research Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057  
Zürich  
Tel.: 044 635 32 88  
E-Mail: olivierr@student.ethz.ch

---

<b>551-0414-00 K</b>	Colloquium on Actual Brain Research		
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof		
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis		
Thallmair-Honold, Michaela			
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32	

---

## Rakusa, Ilma

Dr.  
Richard-Kissling-Weg 3, 8044 Zürich  
Tel.: 04 262 29 34  
E-Mail: rakusai@ethz.ch

---

<b>851-0834-19 U</b>	Ungarisch: Einführung, Teil I		
Rakusa, Ilma			
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.	

---

## Ramseier, Dieter

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 78 Fax: 044 632 12 15  
E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

---

<b>551-0376-00 G</b>	Experimentelle Pflanzenökologie		
Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11	
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11	
07.05.	08:00 - 17:00	CAB H57	

---

<b>701-0530-00 P</b>	Praktikum Terrestrische Systeme		
Ramseier, Dieter	Christl, Daniel Iso		
Karrenberg van der Nat, Sophie	Lehmann Grunder, Peter Ulrich		
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46	
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46	

---

## Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum der UNIZ, Rämistr. 71, 8006 Zürich  
E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

---

<b>851-0834-20 U</b>	Neugriechisch II		
Rassidakis Kastrinidis, Agni			
Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.	

---

## Rauhut, Heiko

Dr.  
Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO C 15,  
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 09 54  
E-Mail: rauhut@gess.ethz.ch

---

<b>851-0585-08 V</b>	Foundations and Challenges in the Social Sciences		
Rauhut, Heiko	Helbing, Dirk		
Lozano, Sergio			
Montag	15:00 - 17:00	ML F38	

---

## Regenfus, Christian

Dr.  
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211  
Genève 23  
Tel.: 022 767 20 47  
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

---

<b>402-0738-00 V</b>	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics		
Grab, Christophorus	Dissertori, Günther		
Regenfus, Christian			
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21	

---

<b>402-0738-00 U</b>	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics		
Grab, Christophorus	Dissertori, Günther		
Regenfus, Christian			
Dienstag	11:00 - 14:00	HIT F21	

---

<b>402-0746-00 S</b>	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Baudis, Laura		
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian		
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08	

---

## Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen  
Energieversorgung  
Lehrstuhls f. Energiesysteme, Technische Universität  
Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, D-44227 Dortmund  
E-Mail: rehtanzc@ethz.ch

---

## Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.  
Dep. Biologie, ETH Zürich, CHN F 35.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 47 22  
E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

---

<b>551-0218-00 V</b>	Biogeographie		
Reichardt Dudler, Anna Katharina	Baltisberger, Matthias		
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN F46	
03.03.	17:00 - 19:00	CHN E46	
17.03.	17:00 - 19:00	CHN E46	
07.04.	17:00 - 19:00	CHN E46	
28.04.	17:00 - 19:00	CHN E46	

---

<b>751-0260-02 V</b>	Biologie IV: Diversität der Tiere		
Reichardt Dudler, Anna Katharina	Müller, Andreas		
Montag	15:00 - 17:00	HG E7	

---

## Reichelt, Dieter

Dr.  
Nordostschweizerische Kraftwerke, Parkstrasse 23,  
5400 Baden  
E-Mail: reichelt@ethz.ch

---

<b>227-0730-00 G</b>	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung		
Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML E12	

---

**Reichert, Peter**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Systemanalyse  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 81 Fax: 044 823 53 75  
E-Mail: reichert@ethz.ch

---

**701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme**

Reichert, Peter Schuwirth, Nele Ina  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Reiher, Markus**

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische  
Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 43 08  
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0474-00 G Quantum Chemistry**

Reiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans P.  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8  
HCI F2  
HCI H2.1  
09:00 - 11:00 HCI H2.1  
19.05. 11:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**529-0479-00 S Theoretische Chemie  
Molekülspektroskopie und -Dynamik**

Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6  
13.07. 17:00 - 19:00 HCI J7

---

**529-0490-00 S Special Topics in Theoretical  
Chemistry**

Reiher, Markus  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J243  
15:00 - 16:00 HCI J243

---

**529-0491-00 S Computational Chemistry C4**

Lüthi-Diploudis, Hans P. Quack, Martin  
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

**Reinfried, Heinrich**

Dr.  
Flühgasse 33, 8008 Zürich  
Tel.: 044 382 27 87  
E-Mail: reinfrih@ethz.ch

---

**851-0880-00 U Japanisch II**

Reinfried, Heinrich  
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E21

---

**851-0882-01 U Japanisch IV (Parallelkurs)**

Reinfried, Heinrich  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.1

---

**Reinhold, Michael**

Dr.  
Institut für Marketing, Dufourstrasse 40a, Universität  
St.Gallen, 9000 St. Gallen  
Tel.: 071 224 28 89 Fax: 071 224 71 51  
E-Mail: mreinhold@ethz.ch

---

**351-0402-00 V Marketing II**

Reinhold, Michael  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F5

---

**Remondino, Fabio**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 58  
E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision**

Grün, Armin Remondino, Fabio  
Urban, Claus  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D53

---

**103-0238-00 G Close-Range Photogrammetry**

Grün, Armin Remondino, Fabio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

---

**Renner, Renato**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische  
Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 58 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: renner@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Paus, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
HPV G5



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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

**402-0217-MS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

**402-0461-00 V** Quantum Information Theory

Renner, Renato		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F11.1

**402-0461-00 U** Quantum Information Theory

Renner, Renato		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HIT F11.1

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	I16 G05

**Rentsch Savoca, Katharina**

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital  
Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90

E-Mail: rentscka@ethz.ch

**511-0400-00 G** Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina		
Dienstag	08:00 - 12:00	HIL F10.3

**535-0135-00 V** Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina	von Eckardstein, Arnold	
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HCI J7

**Reusser, Eric**

Dr.

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P** Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Kober, Florian	Mancktelow, Neil
Müller, Daniel Wilhelm	Reusser, Eric
Schmalholz, Stefan Markus	Winkler, Wilfried

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried	
Kissling, Eduard	Reusser, Eric	
Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

**651-4028-00 G** Physics Structures and Stability of Minerals

Reusser, Eric		
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	NO E11
Freitag/1	15:00 - 17:00	NO E11

**651-4030-00 G** Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric		
Dienstag	08:00 - 10:00	NO C60

**Réviron, Sophie**

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 31

E-Mail: sreviron@ethz.ch

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

Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique	
Schmid, Otto		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

**Ricci, Romeo**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Molekulare Biomedizin

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 56

E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

**551-0326-00 V** Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian	
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm	
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias	
Werner, Sabine		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

**551-0388-00 G** Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Bear, Hans-Dietmar	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

---

**Richmond, Timothy J.**

Dr., Professor für Kristallographie biologischer  
Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 70

Fax: 044 633 11 50

E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

---

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

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric	
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D24.2

---

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

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

---

**Richner, Hans**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P  
15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 59

Fax: 044 633 10 58

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

---

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie**

Richner, Hans		
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	CHN G42

---

**Richner, Walter**

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 71 65

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: wrichner@ethz.ch

---

**701-1342-00 G Quantification and Reduction of  
Diffuse Pollution**

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	
Dienstag	15:00 - 18:00	CAB H53
12.06.	13:00 - 17:00	CLA E4

---

**751-4102-00 G Crops and Cropping Systems**

Stamp, Peter	Liedgens, Markus	
Richner, Walter		
Montag	13:00 - 17:00	LFW C5

---

**Rickenmann, Dieter**

Prof. Dr.

Edg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Gujer, Willi	
Juraske, Ronnie	Keller, Armin	
Rickenmann, Dieter	Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C31

---

**Riek, Roland**

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Wahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

---

**529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für  
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J3

---

**529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für  
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI J8
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H51

---

**Riener, Robert**

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische  
Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 79

Fax: 044 632 18 76

E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

---

**151-0217-00 V Rehabilitation Engineering**

Riener, Robert	
----------------	--

---

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G56
<b>151-0217-00 U</b>	<b>Rehabilitation Engineering</b>	
Riener, Robert		
Freitag	08:00 - 09:00	LFW C5
<b>151-0978-00 G</b>	<b>Einführung in die Biomedizinische Technik II</b>	
Müller, Ralph	Riener, Robert	
Vörös, Janos	Zenobi-Wong, Marcy	
Montag	09:00 - 12:00	ML E12

### Rigling, Andreas

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 93  
E-Mail: riglinga@ethz.ch

<b>701-1638-00 P</b>	<b>Mountain Forest Ecology: Practical Training</b>	
Bigler, Christof J.	Bebi, Peter	
Rigling, Andreas		
<b>701-1682-00 G</b>	<b>Dendroecology</b>	
Bigler, Christof J.	Frank, David	
Rigling, Andreas		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E42

### Rigling, Daniel Hermann

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: drigling@ethz.ch

<b>551-1104-00 V</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald</b>	
Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans	
Rigling, Daniel Hermann		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI D8
14.05.	15:00 - 16:00	HCI D8
	16:00 - 17:00	HCI D8
28.05.	15:00 - 17:00	HCI D8

### Risel-Seyda, Monika

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO C 27,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 90  
E-Mail: monika.risel-seyda@ilw.agrl.ethz.ch

<b>752-1004-00 P</b>	<b>Lebensmittelchemie-Praktikum</b>	
Manzardo, Giuseppe G.G.	Risel-Seyda, Monika	
Montag	13:00 - 17:00	LFO C24
		LFO C25
Mittwoch	14:00 - 18:00	LFO C24
		LFO C25

### Rist, Lucy

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 61 94  
E-Mail: lucy.rist@env.ethz.ch

<b>701-1614-00 G</b>	<b>Managing Ecosystems for Resistance and Resilience</b>	
Ghazoul, Jaboury	Kettle, Chris	
Rist, Lucy		
Montag	08:00 - 10:00	CHN G42

### Ritter, Eva

Dr.  
Nikolaiweg 7, D-64287 Darmstadt  
Tel.: 0049 6151 37 36 03  
E-Mail: rittere@ethz.ch

<b>115-0367-00 G</b>	<b>Kommunikation in der Raumplanung</b>	
Ritter, Eva		

### Riva, Oriana

Dr.  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
46.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 22  
E-Mail: oriana.riva@inf.ethz.ch

<b>263-3501-00 V</b>	<b>Advanced Computer Networks</b>	
Riva, Oriana		
Donnerstag	09:00 - 11:00	IFW C42
<b>263-3501-00 U</b>	<b>Advanced Computer Networks</b>	
Riva, Oriana		
Mittwoch	09:00 - 11:00	IFW C42

### Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 4, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 52 88  
E-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

<b>851-0825-01 U</b>	<b>Lingua, cultura e società (B2-C1)</b>	
Rivetto, Nicoletta		
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

### Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 71  
E-Mail: riviere@math.ethz.ch

### Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 53 17  
E-Mail: crobinso@ethz.ch

<b>701-0446-00 V</b>	<b>Aquatische Lebensgemeinschaften</b>	
Robinson, Christopher Thomas	Jokela, Jukka	
Spaak, Piet		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46

### Robmann, Peter

Dr.  
Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität  
Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 06 66  
E-Mail: robmannp@ethz.ch

<b>402-0720-00 P</b>	<b>Teilchenphysik am PSI</b>	
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs	
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.	
van der Schaaf, Andries		

---

**Roer, Isabelle**

Dr.  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 39  
E-Mail: iroer@ethz.ch

---

**651-1513-00 P** Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Maisch, Max
Nötzli, Jeannette	Roer, Isabelle
Salzmann, Nadine	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag	13:00 - 17:00 I25 H92

---

**Rohde, Sigrun**

Dr.  
Rebbergstr.11, 8037 Zürich  
Tel.: 044 2714019  
E-Mail: rohdes@ethz.ch

---

**701-1458-00 G** Management and Restoration of  
Aquatic Systems

Rohde, Sigrun	Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin	
15.06.	08:00 - 18:00 LFW C4

---

**Rohling, Moritz**

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 69  
E-Mail: rohling@econ.gess.ethz.ch

---

**851-0756-00 G** Umweltökonomie

Schubert, Renate	Ohndorf, Markus
Rohling, Moritz	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C4

---

**Romppainen, Olivia Caroline**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 49  
E-Mail: olivia.martius@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S** Seminar in Atmospheric Physics for  
CSE

Schär, Christoph	Romppainen, Olivia Caroline
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

---

**701-1211-01 S** Master Seminar: Atmosphere and  
Climate

Romppainen, Olivia Caroline	Pall, Pardeep
Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Roscoe, Timothy**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 40  
E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

---

**251-0310-00 S** Information and Communication  
Systems

Alonso, Gustavo	Baumann, Andrew
-----------------	-----------------

Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy
Teubner, Jens Thilo	
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW C42

---

**252-0052-00 V** Computer Networks

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy
Donnerstag	09:00 - 12:00 HG F7

---

**252-0052-00 U** Computer Networks

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy
Montag	10:00 - 12:00 CAB G52 CAB G57 IFW B42
Freitag	13:00 - 15:00 HG D5.1 HG E22 ML J37.1

---

**252-3501-00 P** Distributed Systems and Networks  
Lab

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	

---

**263-3800-00 V** Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

---

**263-3800-00 U** Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
Mittwoch	11:00 - 12:00 IFW C31
Freitag	11:00 - 12:00 IFW C31

---

**Rosenfelder, Roland**

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 63  
E-Mail: rroland@ethz.ch

---

**Rösigen, Thomas**

Dr., Professor für Strömungslehre  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 46 Fax: 044 632 11 47  
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0102-00 V** Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00 HCI G3 HCI J3
Freitag	13:00 - 15:00 ETA F5

---

**151-0102-00 U** Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G3

---

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösigen, Thomas	

---

**151-0119-00 G** Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan	Rösigen, Thomas
02.06.- 05.06.	09:30 - 12:00 CAB G52
04.06.	13:30 - 16:30 CAB G52

---

**151-0122-00 V** Fluidodynamik für CSE

Rösigen, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag	13:00 - 15:00 ETA F5

---

**151-0122-00 U** Fluidodynamik für CSE

Rösigen, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G3

---

**151-0980-00 V Biofluidynamics**  
Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0980-00 U Biofluidynamics**  
Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas  
Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

---

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidynamik**  
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

## Rossi, Carlo Antonio

Dr.  
Via delle Aie 8, 6900 Lugano  
E-Mail: carlo.rossi@math.ethz.ch

---

**401-3170-09 S Free Lie Algebras and Kashiwara-Vergne Conjecture**  
Felder, Giovanni Rossi, Carlo Antonio  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5

---

## Rösti, Johannes

Dr.  
Route de Duillier, CP 1012, 1260 Nyon  
Tel.: 022 363 43 37  
E-Mail: roestij@ethz.ch

---

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Rösti, Johannes  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5  
26.02. 13:00 - 15:00 LFW C5

---

## Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie  
MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044  
Zürich  
Tel.: 044 256 9545 Fax: 044 256 9666  
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

---

## Rotach, Peter

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33  
E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

---

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum  
Waldökosysteme**  
Bugmann, Harald Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus  
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

---

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**  
Bugmann, Harald Bolliger, Janine  
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix  
Lüscher, Peter Rotach, Peter  
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus

---

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42  
19.02. 08:00 - 17:00 CAB F71  
20.02. 08:00 - 17:00 CAB F71  
05.03. 08:00 - 17:00 CAB F71  
06.03. 08:00 - 12:00 CAB F71

---

## 701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte

Rotach, Peter  
Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

---

## 701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

---

## Roth, Hans Rudolf

Dr.  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 45  
E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

---

## 401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

## Roth, Manfred

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-  
und Fügetechnik, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 24  
E-Mail: mroth@ethz.ch

---

## 327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

---

## 327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

---

## Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science  
Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel  
E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

---

## Rothacher, Markus

Dr., Professor für Mathematische und Physikalische  
Geodäsie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 75  
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

---

## 103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics II

Rothacher, Markus  
Montag 09:00 - 12:00 HPK D24.2

---

## 103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ

Rothacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8  
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

---

## Roulier, Stéphanie

Dr.  
Haldenstrasse 108, 8055 Zürich  
E-Mail: stephanie.roulier@env.ethz.ch

---

### 701-1334-00 P Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard Roulier, Stéphanie  
Montag 13:00 - 17:00 CHN G22

---

## Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 73 Fax: 044 633 12 33  
E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

---

### 402-0038-00 V Physik

Rubbia, André  
Dienstag 13:00 - 14:00 HPH G1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPH G1

---

### 402-0038-00 U Physik

Rubbia, André  
Dienstag 14:00 - 16:00 HCl D6  
HCl H8.1  
HCl J8  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Dossinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

### 402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Badertscher, Andreas  
Dissertori, Günther Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André Amsler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

## Rubli, Stefan

Dr.  
Wertstoff-Börse GmbH, Alter Zürichweg 21, 8952  
Schlieren  
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04  
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

---

### 102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Hertwich, Edgar  
Rubli, Stefan  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

### 102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Bucheli, Margarete  
Böhler, Marc-Anton Pellicciotti, Francesca  
Rubli, Stefan  
Dienstag/1 08:00 - 15:00 HIF C31  
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
13:00 - 17:00 HIF C31

---

## Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft  
Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E  
63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 01 Fax: 044 632 10 24  
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

---

### 851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Ruch, Alexander  
Montag/1 10:00 - 12:00 HIL E1

---

### 851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Ruch, Alexander  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

---

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

Ruch, Alexander  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5  
16:00 - 17:00 HG D5.2

---

## Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle  
Pharmakologie  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E  
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 76 04 Fax: 044 633 11 87  
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

---

### 227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

---

### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus Stämpf, Marco  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

### 227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik  
Bösiger, Peter Mini, Roberto  
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

401-9960-08 S Wege mathematischen Denkens im  
Unterricht

Rüede, Christian Weber, Christof  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

**Rüegger, Heinz**

Dr.

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
Diem, Dieter Domazou, Anastasia  
Grützmaker, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Rüegger, Heinz Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 HG D3.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
	12:00 - 14:00	CAB H52
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3 CHN D44
	12:00 - 13:00	HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 HG E41
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	CAB H53
12.05.	08:00 - 10:00	CHN E46
16.06.	10:00 - 12:00	CHN E46
07.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
16.07.	10:00 - 12:00	CHN D42
28.07.	10:00 - 12:00	CHN E46
12.08.	10:00 - 12:00	CHN E46
14.08.	10:00 - 12:00	CHN E46

**Rudolf von Rohr, Philipp**

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 88 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp  
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp  
Montag 13:00 - 15:00 ML F39

151-0136-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Energy,  
Flows und Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material  
Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material  
Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process  
Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H13

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael  
Mittwoch 09:00 - 10:00 ML F34  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

**Rüede, Christian**

Dr.

Inst. für Gymn.-und Berufspäd., Beckenhofstrasse 35,  
8006 Zürich

E-Mail: crueede@ethz.ch

**Ruf, Urs**

Prof. Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, BEF F 02,  
Inst.f.Gymnasial- u. Berufspäd., 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 84

E-Mail: uruf@ethz.ch

851-0236-03 V Theorien, Modelle und Instrumente  
der Didaktik

Ruf, Urs  
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0240-08 V Kompetenzorientierte  
Lernarrangements

Ruf, Urs Keller, Stefan D.  
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

**Ruffing, Silke**

Dr.

EPFL/Sation 12, Lausanne, 1015 Lausanne

E-Mail: sruffing@ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Bisschop, Jan Ruffing, Silke  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19

**Ruffner, Hans Peter**

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau

Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-  
und Weinbau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 56

E-Mail: ruffneha@ethz.ch

---

**Ruloff, Dieter**

Prof. Dr.

CIS, ETH Zürich, SEI G 4, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 61

E-Mail: ruloffd@ethz.ch

---

**851-0587-00 K** CIS Colloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

---

**851-0587-01 K** CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

---

---

**Rupp, Jennifer Lilia Marguerite**

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 56 51

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

---

**327-2104-00 V** Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Lippert, Thomas	Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

---

**327-2104-00 U** Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Lippert, Thomas	Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

---

**Rutherford, Thomas F.**

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Energiewirtschaft

Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 59

E-Mail: trutherford@ethz.ch

---

**351-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Rutherford, Thomas F.

Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E1.2

---

**351-0526-00 G** Dynamic General Equilibrium AnalysisRutherford, Thomas F.

---

---

**Saalbach, Henrik**

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G 85.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 71

E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0238-00 S** Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo	Saalbach, Henrik
----------------------	------------------

---

Schneider, Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G56 CAB G59
------------	---------------	--------------------

---

**851-0242-00 S** Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth	Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik	Schneider, Michael

---

---

**Sakamoto, Junji**

Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 21

E-Mail: junji.sakamoto@mat.ethz.ch

---

**529-0942-00 G** Advanced Polymer Synthesis I

Schlüter, Dieter	Sakamoto, Junji
------------------	-----------------

Montag 09:00 - 12:00 HIT H42

---

---

**Salamon, Dietmar A.**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

---

**401-1262-00 V** Analysis II

Salamon, Dietmar A.

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7

---

**401-1262-00 U** Analysis II

Salamon, Dietmar A.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G51 CAB G61 CAB H52 CHN D48 ETZ J91 ETZ K91 HG E1.2 HG E21 HG E33.5 HG E41 LFW E11 ML F40 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 NO C6
	15:00 - 16:00	HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 ML J34.1 ML J34.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	ETZ H91 ETZ K91 HG D1.2 HG D5.2 HG D7.1 HG E21 HG E22 HG G26.1 HG G26.3 ML F38 ML H37.1 ML J34.1

---

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---



**401-5350-00 K Analysis Seminar**  
 Struwe, Michael Ilmanen, Tom  
 Kappeler, Thomas Salamon, Dietmar A.  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

**401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar**  
 Salamon, Dietmar A.  
 Montag 15:00 - 17:00 HG G43

### Salewski, Christian

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 46.1,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 67 61  
 E-Mail: salewski@arch.ethz.ch

**051-0160-00 V Städtebau II**  
 Christiaanse, Kees Michaeli, Mark  
 Salewski, Christian  
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

### Salzmann, Nadine

Dr.  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
 Geographisches Institut, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 52 36  
 E-Mail: nadinsa@ethz.ch

**651-1513-00 P Geomorphologie:  
 Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
 "Alpen"**  
 Haeberli, Wilfried Maisch, Max  
 Nötzli, Jeannette Roer, Isabelle  
 Salzmann, Nadine Vonder Mühl, Daniel  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I25 H92

### Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
 Experimentelle Geochemie  
 I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
 83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 43 19 Fax: 044 632 16 36  
 E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

**651-0030-00 S Petrographical-Petrological Seminar**  
 Sanchez Valle, Carmen Schmidt, Max W.  
 Thompson, Alan B.  
 Freitag 10:00 - 12:00 NO C44  
 12.06. 10:00 - 12:00 NO C44

**651-4046-00 G Hydrothermal Geochemistry**  
 Sanchez Valle, Carmen  
 Montag 15:00 - 17:00 NO E11  
 26.03. 13:00 - 15:00 CAB H57  
 07.05. 14:00 - 16:00 ML J34.3  
 13.05. 14:00 - 16:00 ML H41.1

### Sander, Karin

Professorin für Grundlagen des Gestaltens  
 Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.1,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 28 21 Fax: 044 633 15 86  
 E-Mail: sander@arch.ethz.ch

**051-0212-00 V Grundlagen des Gestaltens II**  
 Sander, Karin  
 Montag 08:00 - 10:00 HIL E3  
 18.05. 08:00 - 10:00 HIL G41  
 HIL D10.2  
 HIL E1

**051-0212-00 U Grundlagen des Gestaltens II**  
 Sander, Karin  
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E3  
 10:00 - 18:00 HIL G41  
 13:00 - 18:00 HIL B18.2  
 HIL B21  
 18.05. 10:00 - 12:00 HIL E1  
 10:00 - 14:00 HIL D10.2  
 12:00 - 17:00 HIL E4  
 HIL E6  
 13:00 - 16:00 HIL C10.2

**051-0220-09 S Künstlerisches Denken und Arbeiten**  
 Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai  
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**051-0224-09 V Zeichnen**  
 Sander, Karin Gross, Friederike  
 Donnerstag 13:00 - 18:00 HXB E1

**063-0220-09 A Künstlerisches Denken und Arbeiten  
 (Projekt- und Ausstellungsarbeit)  
 (Wahlfacharbeit)**  
 Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

**063-0224-09 A Zeichnen (Wahlfacharbeit)**  
 Sander, Karin Gross, Friederike

### Sander, Peter

PD Dr.  
 Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006  
 Zürich  
 Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06  
 E-Mail: psander@ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
 Biology to Disease**  
 Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
 Berger-Bächi, Brigitte Eberl, Leo  
 Harris, Nicola Helenius, Ari  
 Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
 Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
 Sander, Peter  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

### Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16  
 E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

**227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems**  
 Ensslin, Klaus Merkt, Frédéric  
 Sandoghdar, Vahid  
 Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

**402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum  
 Optics and Laser Spectroscopy**  
 Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D2

**402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum  
 Optics and Laser Spectroscopy**  
 Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D2

**402-0550-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman  
 Faist, Jérôme  
 Keller, Ursula  
 Quack, Martin  
 Sigrist, Markus

Bosshard, Christian A.  
 Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric  
 Sandoghdar, Vahid

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
 Merkt, Frédéric Quack, Martin  
 Reiher, Markus Riek, Roland  
 Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**529-0506-00 S Nano-Optics**

Sandoghdar, Vahid

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J243

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
 Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
 Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
 Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
 Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
 Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
 Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
 Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
 Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
 Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
 Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
 Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
 Wepf, Roger Albert

**Santiago Perez, Jose**

Dr.  
 I/für Theoretische Physik, HPZ G 4.3, 8093 Zürich  
 E-Mail: santiago@itp.phys.ethz.ch

**402-0898-00 V The Physics of Electroweak Symmetry Breaking**

Santiago Perez, Jose Kunszt, Zoltan  
 Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F13

**402-0898-00 U The Physics of Electroweak Symmetry Breaking**

Santiago Perez, Jose Kunszt, Zoltan  
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HIT F13

**Sarasin, Philipp**

Prof. Dr.  
 Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich  
 Tel.: +41 44 63 43 660  
 E-Mail: psarasin@ethz.ch

**851-0120-02 S Geschichte des Kulturpessimismus**

Hampe, Michael Sarasin, Philipp  
 Mittwoch 14:00 - 16:00 RAC E14

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael Gugerli, David  
 Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"**

Berger, Silvia Gugerli, David  
 Hampe, Michael Sarasin, Philipp  
 Tanner, Jakob

**Sauer, Uwe**

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie  
 Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51  
 E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

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

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
 Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
 Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
 Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0342-00 G Metabolic Networks**

Zamboni, Nicola Heinemann, Matthias  
 Sauer, Uwe

Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

**Saxer Teuscher, Daniela**

Dr.  
 Im Schilf 11, 8044 Zürich  
 Tel.: 044 242 31 15  
 E-Mail: saxer@collegium.ethz.ch

**851-0111-05 S Gefühlte Unterschiede: Geschlecht und Emotion in historischer Perspektive**

Meier Müller, Marietta Saxer Teuscher, Daniela  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 STW B5.1

**Sbalzarini, Ivo**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
 Computational Science  
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 34,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62  
 E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

**251-0540-00 S Computational Science**

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.  
 Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo  
 Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

**251-0574-00 V Spatiotemporal Modeling and Simulation**

Sbalzarini, Ivo  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

**251-0574-00 U Spatiotemporal Modeling and Simulation**

Sbalzarini, Ivo  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB H52

**251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

**251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo  
 Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57  
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27  
 Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G57  
 CHN E42  
 CLA E4

17:00 - 18:00  
HG D5.1  
HG G26.3  
HG G3  
LFW C11  
CAB G52  
CAB H56

Montag 10:00 - 12:00 ML F38

---

## Schäfer, Matthias

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 46.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 06

E-Mail: matthias.schaefer@cell.biol.ethz.ch

---

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

---

### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

### 551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Mantei, Ned	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

## Schaffner, Sabina

Dr.

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 3, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 80

E-Mail: sabina.schaffner@sprachen.uzh.ch

---

### 851-0834-18 U Polnisch II

Schaffner, Sabina		
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

---

## Schaffner-Thorén, Anna

Sonnenrain 16a, 4533 Riedholz

Tel.: 032-623 71 73

E-Mail: annasch@ethz.ch

---

### 851-0889-00 U Schwedisch I

Schaffner-Thorén, Anna		
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

---

### 851-0889-02 U Schwedisch II

Schaffner-Thorén, Anna		
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

---

## Schaiter, Bernhard

Dr.

Hirschgartenweg 31, 8057 Zürich

Tel.: 044 633 31 81

E-Mail: bernhard.schaiter@ibb.baug.ethz.ch

---

---

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

---

## Scaramuzza, Davide

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 14.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 66

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

---

### 151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide	
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2

---

### 151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide	
Montag	16:00 - 18:00	HG K32

---

## Schaber, Peter

Prof. Dr.

Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 26

Fax: 044 634 85 08

E-Mail: pschaber@ethz.ch

---

### 701-0706-00 V E in die Allgemeine Ethik

Schaber, Peter		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

---

## Schaepman, Michael Ellert

Dr.

Geographisches Institut UZH, Winterthurstrasse 190,  
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

E-Mail: schaemic@ethz.ch

---

### 651-2330-00 V Fernerkundung I

Schaepman, Michael Ellert		
Dienstag	08:00 - 10:00	I24 G55

---

## Schaerer, Gerhard

Dr.

Bodenacker 81, 3065 Bolligen

Tel.: 031 92154 66

Fax: 031 921 54 12

E-Mail: gerharsc@ethz.ch

---

### 853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard	
-------------------	--

---

**101-0528-00 G Unternehmensmanagement II  
(Strategie- und  
Leistungserstellungsprozesse)**

Schaiter, Bernhard	Domanig, Hans-Peter	
Freitag 15.05.	10:00 - 17:00	HCI J3
	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	12:00 - 18:00	HIL F10.3
16.05.	08:00 - 12:00	HIL F10.3
22.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	12:00 - 18:00	HIL F10.3
23.05.	08:00 - 12:00	HIL F10.3

**101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)**

Schaiter, Bernhard		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL F10.3

**Schalcher, Hans-Rudolf**

Dr., Professor im Ruhestand  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 13 Fax: 044 633 10 88  
E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

**Schär, Christoph**

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11  
E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

**401-5930-00 S Seminar in Atmospheric Physics for  
CSE**

Schär, Christoph	Romppainen, Olivia Caroline	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

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

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle	
Stähelin, Johannes		
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

**701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and  
Climate**

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike	
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A32.1
	15:00 - 17:00	HG D11
		HG D12
26.02.	15:00 - 17:00	IFW A36

**Scharpf, Roger**

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 42 25  
E-Mail: roger.scharpf@move.biol.ethz.ch

**557-0203-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
A für DZ und Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0204-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
B Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0206-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Sport B  
Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Sport**

Scharpf, Roger

**557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne  
Prüfungslektionen)**

Scharpf, Roger

**557-0211-01 P Prüfungslektion I Sport für Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0211-02 P Prüfungslektion II Sport für  
Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

**557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)**

Scharpf, Roger

**557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen**

Scharpf, Roger

**557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II**

Scharpf, Roger

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D8

**Scheidegger, André M.**

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden  
Buckstrasse 42, 5304 Endingen  
Tel.: 056 242 24 01  
E-Mail: scheidegger@ethz.ch

**Schellenbauer, Patrik**

Dr.  
Wältiwiesstrasse 6, 8312 Winterberg ZH  
E-Mail: patriks@ethz.ch

**851-0636-00 G Ökonomie II**

Schellenbauer, Patrik

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

**Schenk, Andreas**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und  
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 89  
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

**227-0056-00 V Halbleiterbauelemente**

Schenk, Andreas

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

**227-0056-00 U Halbleiterbauelemente**

Schenk, Andreas

Montag 15:00 - 16:00  
ETF C1  
ETF E1  
ETZ H91  
ETZ J91

**227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and  
Monte Carlo Device Simulation**

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F31.2

**227-0158-00 U** Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 12:00 - 13:00 HIT F31.2  
HPV F7.1

**Schenkel, Walter**

Dr.  
synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich  
Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39  
E-Mail: swalter@ethz.ch

**853-0312-00 S** Proseminar II  
Schenkel, Walter  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

**Schenker, Franz**

Dr.  
Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006 Luzern  
Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09  
E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

**651-4026-00 G** Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II  
Kündig, Rainer Grobéty, Bernard  
Schenker, Franz  
Montag 10:00 - 12:00 NO E11

**Scherberger, Hansjörg**

Dr., Privatdozent für Neuroscience  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 19  
E-Mail: scherbeh@ethz.ch

**551-0104-02 V** GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie  
Scherberger, Hansjörg  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

**Scherer, Günther G.**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 23 62 Fax: 056 310 44 15  
E-Mail: schererg@ethz.ch

**529-0191-01 G** Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion  
Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio  
Scherer, Günther G.  
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

**Scherer-Lorenzen, Michael**

Dr.  
University of Freiburg, Schaenzlestr. 1, Geobotany -  
Faculty of Biology, D-79104 Freiburg  
Tel.: +49-761-203 50 14  
E-Mail: michael.scherer@ipw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo  
Wenk, Caspar Buchmann, Nina  
Bünemann König, Else Katrin Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel Haller, Therese  
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Lehmann, Bernard Merz, Ueli  
Peter, Simon Scherer-Lorenzen, Michael  
Siegrist, Michael Stauffacher, Markus

**Scheringer, Martin**

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 127,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89  
E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

**529-0699-00 S** Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie  
Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros  
Scheringer, Martin Simon, Levente  
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

**701-0998-00 G** Environmental Assessment of Chemical Products  
Scheringer, Martin Fenner, Kathrin  
Hungerbühler, Konrad  
Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

**701-1240-00 V** Modeling Environmental Pollutants  
MacLeod, Matthew Ng, Carla Aparecida  
Scheringer, Martin  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

**Scherrer, Sandra Barbara**

Dr.  
Im Grafenhag 15, 8404 Winterthur  
E-Mail: sandra.scherrer@erdw.ethz.ch

**651-4004-00 G** Paleooceanography and Biogeochemical Cycles  
Thierstein, Hans R. Bartoli, Gretta  
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara  
Schweizer, Magali  
Dienstag 12:00 - 15:00 NO D69

**Schett, Wolfgang**

Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E  
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25  
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

**051-0114-00 V** Architektur IV  
Schett, Wolfgang  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0174-09 S** Raumkonzepte in Film und Architektur  
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIT J53

**051-1504-09 U** Entwurf IV  
Schett, Wolfgang  
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41  
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41  
10:00 - 11:00 HIL E8

**063-0174-09 A** Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)  
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

---

**Schibli, Roger**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Therapeutics Technologies und Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 64 Fax: 044 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

---

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

Schubiger, Pius August	Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

---

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

---

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

---

**Schick, Matthias**

Dr.  
Tänikon, 8356 Ettenhausen TG  
E-Mail: mschick@ethz.ch

---

**751-8002-00 G Agrartechnik II**

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas
Schick, Matthias	Van Caenegem, Ludo
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4

---

**Schierz, Christoph**

Dr., Privatdozent für Umweltergonomie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP H 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich  
Tel.: 000493677693731  
E-Mail: cschierz@ethz.ch

---

---

**Schiestl, Florian**

Prof. Dr.  
Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden  
E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

---

**Schimmelfennig, Frank**

Dr., Professor für Europäische Politik  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, SEI G 12, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 62 Fax: 044 632 12 89  
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

---

**851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium**

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

---

**853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden**

Schimmelfennig, Frank  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D1.2

---

**853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar**

Schimmelfennig, Frank  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

**857-0008-00 S European Integration and Governance**

Schimmelfennig, Frank  
Donnerstag 14:00 - 16:00 WEC C21

---

**Schindler, Hans-Jakob**

Dr.  
Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

---

**151-0526-00 V GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

---

**151-0526-00 U GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D5.1

---

**Schirmer, Kristin**

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 23 11  
E-Mail: kristins@ethz.ch

---

**701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie**

Eggen, Rik Schirmer, Kristin  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

**701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants**

Schirmer, Kristin Eggen, Rik

---

Schwarzenbach, René

Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Eggen, Rik

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

## Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik

Goldman Sachs, 133 Fleet Street, Peterborough Court,  
GB-EC4A 2BB London

Tel.: +44 2077743205 Fax: +44 2070517790

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas

02.06.- 09:30 - 12:00 CAB G52

05.06.

04.06. 13:30 - 16:30 CAB G52

## Schlapbach, Louis

Dr., Professor im Ruhestand

Elfenastr. 64, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 079 337 33 60

E-Mail: louis.schlapbach@empa.ch

## Schlapbach, Ralph

Dr., Titularprofessor

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 20 Fax: 044 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian

Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Grossniklaus, Ueli Gstaiger, Matthias  
Hafen, Ernst Hengartner, Michael  
Pelkmans, Lucas Schlapbach, Ralph  
Stoffel, Markus von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

## Schläpfer, Felix

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 08

E-Mail: felix.schlaepfer@env.ethz.ch

701-0762-00 G Empirische Analyse öffentlicher Güter

Schläpfer, Felix

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

## Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie

INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,  
University Joseph Fourier BP 53, F-38041 Grenoble  
cedex 9

Tel.: +33 476 514 671

Fax: +33 476 514 218

E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

## 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

Meinel, Lorenz Werner Schlottig, Falko

Uebersax, Lorenz Bernhard

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HCI J8

## Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere  
Ingenieur- und Quartärgeologie

Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,  
3012 Bern

Tel.: 031 631 87 63

Fax: 031 631 48 43

E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-4052-00 G Quarternary Geology II

Schlüchter, Christian

Montag 11:00 - 13:00 NO D11

## Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 80

Fax: 044 633 13 95

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Kübler, Jakob

Schlüter, Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular  
Chemistry

Schlüter, Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I

Schlüter, Dieter Sakamoto, Junji

Montag 09:00 - 12:00 HIT H42

---

## Schmalholz, Stefan Markus

Dr., Privatdozent für Numerical Modelling of Geological Structures

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

Tel.: 044 632 81 67

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

---

**651-1180-00 S** Research Seminar Structural Geology  
Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus  
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

---

**651-3002-00 P** Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

---

**651-3482-00 P** Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

**651-4144-00 G** Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences

Kaus, Boris Schmalholz, Stefan Markus

---

## Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und  
Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,  
Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

---

## Schmid, Christian

Titularprofessor

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

---

## Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0350-00 P** Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

---

**402-0369-00 K** Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold Carollo, Marcella  
Güdel, Manuel Lilly, Simon  
Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin  
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

---

---

## Schmid, Hanspeter

Dr.

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse 1,  
5210 Windisch

Tel.: 056 462 462 5

E-Mail: haschmid@ethz.ch

---

**227-0468-00 V** Analog Signal Processing and  
Filtering

Schmid, Hanspeter  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

---

**227-0468-00 U** Analog Signal Processing and  
Filtering

Schmid, Hanspeter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

---

## Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 14

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

---

**151-0026-00 K** Ingenieur-Tool V: Einführung in CAM  
und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel  
17.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
18.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
19.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
20.02. 13:00 - 17:00 CNB E121

---

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich Margot, Roger Dong Yong  
Schmid, Marcel  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

---

## Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070  
Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53)

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

---

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto  
Dubois, David Max Niggli, Urs  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

---

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto  
Dubois, David Max Niggli, Urs

---

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

Révion, Sophie Barjolle, Dominique  
Schmid, Otto  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

---

## Schmid, Peter

Dr.

Universität Zürich, Anthropologisches Institut,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 23

E-Mail: schmidpe@ethz.ch

---

**557-0174-00 V** Anthropologie

Schmid, Peter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 I17 M5

---



---

**Schmid, Thomas**

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 323,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 12

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

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René

  

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
18.02.	15:00 - 17:00	HG G1
19.02.	13:00 - 17:00	HCI G3

---

**Schmid-Grendelmeier, Peter**

PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Gloriastrasse 31, 8091  
Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: schmpete@ethz.ch

---

**701-0614-00 V Allergie und Umwelt**

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB G59

---

**Schmid-Hempel, Paul**

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

---

**551-0738-00 K Experimental Ecology**Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

---

**701-0307-02 P Populationsbiologischer Feldkurs**Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka

---

**701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course**Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul

---

**Schmid Hofer, Annette**

Dr.

UNESCO Biosphäre Entlebuch, Chlosterbühl 28, 6170  
Schüpfheim

Tel.: 041 485 88 50

E-Mail: annettes@ethz.ch

---

**651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte**Schmid Hofer, Annette Hesske, Stefan  
Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**Schmidt, Max W.**

Dr., Professor für Kristallingeologie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

---

**651-0030-00 S Petrographical-Petrological Seminar**Sanchez Valle, Carmen Schmidt, Max W.  
Thompson, Alan B.

---

Freitag	10:00 - 12:00	NO C44
12.06.	10:00 - 12:00	NO C44

---

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Kober, Florian	Mancktelow, Neil
Müller, Daniel Wilhelm	Reusser, Eric
Schmalholz, Stefan Markus	Winkler, Wilfried

---

**651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine**

Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	

  

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69

---

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Ulmer, Peter

---

**Schmidt, Rainer**

Dr.

F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche

Tel.: 061 688 04 16

E-Mail: schmirai@ethz.ch

---

**535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I**

Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf	
Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J3
03.04.	08:00 - 10:00	HCI J3

---

**Schmitt, Gerhard**

Dr., Professor für Architektur

Stelle f. internat. institut. Ang., ETH Zürich, HIT H 31.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 40

E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

---

**051-0724-09 V Informationsarchitektur: Methods and Concepts of a New Architectural Design Process**Schmitt, Gerhard  
Montag 13:00 - 14:00 HIT H42

---

**051-0726-09 U Information Architecture: Merging Digital Information with the Urban Context**Schmitt, Gerhard  
Montag 14:00 - 17:00 HIT F21

---

**051-1228-09 U Integrierte Disziplin Informationsarchitektur**Schmitt, Gerhard

---

**063-0724-09 A Information Architecture (Wahlfacharbeit)**Schmitt, Gerhard

---

**063-1354-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Informationsarchitektur (G. Schmitt)**Schmitt, Gerhard

---

---

**Schmitt, Kai-Uwe**

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 36 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: schmitt@ethz.ch

---

**Schmitt, Lothar**

Dr.  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C  
70.6, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 78  
E-Mail: schmitt@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II**

Tönnemann, Andreas	Kurmann, Peter
Schmitt, Lothar	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

---

**Schmutz, René**

Prof.  
Aemättlihof 119, 6370 Stans  
Tel.: 041 610 87 52  
E-Mail: schmutzr@ethz.ch

---

**151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F39

---

**151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F39

---

**Schmutz, Werner**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik  
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00  
E-Mail: schmutz@ethz.ch

---

**Schmutzler, Armin**

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 71  
E-Mail: sarmin@ethz.ch

---

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Schneebeli, Martin Christoph**

Dr.  
WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,  
7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 81  
E-Mail: marschne@ethz.ch

---

**651-1504-00 G Snowcover: Physics, Interactions and Modelling**

Lehning, Michael	Schneebeli, Martin Christoph
Montag	15:00 - 18:00 NO E39

---

---

**Schneeberger, Markus**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN D 2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67  
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik**

Schneeberger, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E13
10.03.	08:00 - 10:00 LFO G25
17.03.	08:00 - 10:00 LFO G25

---

**751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere**

Schneeberger, Markus	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 SOL A3

---

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Langhans, Wolfgang	Schneeberger, Markus
Soliva, Carla Riccarda	Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1
	15:00 - 17:00 LFW C1

---

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

Schneeberger, Markus	
Dienstag/1	13:00 - 15:00 SOL A3

---

**Schneider, Florian Thomas**

Dr.  
Lägernstrasse 21, 8037 Zürich  
Tel.: 044 658 24 25  
E-Mail: florian.schneider@inf.ethz.ch

---

**251-0222-00 V Compiler Design I**

Gross, Thomas	Schneider, Florian Thomas
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A36

---

**251-0222-00 U Compiler Design I**

Gross, Thomas	Schneider, Florian Thomas
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW A36

---

**Schneider, Michael**

Dr.  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G  
84.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 28 Fax: 044 632 12 19  
E-Mail: michael.schneider@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)**

Grabner, Roland Hugo	Saalbach, Henrik
Schneider, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G56 CAB G59

---

**851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)**

Stern, Elisabeth	Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik	Schneider, Michael

---



29.04.	11:45 - 13:00	HG F33.2
	12:00 - 13:00	HG F5
06.05.	12:00 - 13:00	HG F5
<b>351-0451-00 V</b>	<b>International Management: Eastern Europe</b>	
Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael	
<b>351-0768-00 V</b>	<b>Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management</b>	
Baertschi, Markus	Dietl, Helmut	
Schönsleben, Paul		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D7.2
<b>351-0778-00 G</b>	<b>Discovering Entrepreneurship</b>	
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
14.05.	08:00 - 11:00	ML H44
<b>351-0885-00 A</b>	<b>Praktikum Operations und Supply Chain Management</b>	
Schönsleben, Paul		

## Schoop, Georg

Stadtforstamt, 5400 Baden

Tel.: 056 200 82 59

Fax: 056 200 83 67

E-Mail: schoopg@ethz.ch

<b>701-0560-00 P</b>	<b>Praktikum Wald und Landschaft</b>	
Bugmann, Harald	Bolliger, Janine	
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix	
Lüscher, Peter	Rotach, Peter	
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
05.03.	08:00 - 17:00	CAB F71
06.03.	08:00 - 12:00	CAB F71

## Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

E-Mail: viktosch@ethz.ch

<b>401-5000-00 K</b>	<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b>	
Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni	
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew	
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor	
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

<b>401-5530-00 K</b>	<b>Geometry Seminar</b>	
Burger, Marc	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs	Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

## Schroth, Martin Herbert

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

<b>701-0530-00 P</b>	<b>Praktikum Terrestrische Systeme</b>	
Ramseier, Dieter	Christl, Daniel Iso	
Karrenberg van der Nat, Sophie	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Olde Venterink, Harry Gerhardus	Schroth, Martin Herbert	
Maria		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

<b>701-1310-00 V</b>	<b>Environmental Microbiology</b>	
Zeyer, Josef	Schroth, Martin Herbert	
Freitag	08:00 - 12:00	NO C6

## Schubbach, Arno

NFS Bildkritik, Rheinsprung 11, 4051 Basel

Tel.: 061 267 18 61

E-Mail: aschubbach@ethz.ch

## Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 11, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 17

Fax: 044 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

<b>529-0008-00 V</b>	<b>Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker</b>	
van Gunsteren, Wilfred F.	Alder, Daniel	
Maué, Paul Georg Anton	Schubert, Renate	
Freitag	09:00 - 10:00	HCI J4

<b>851-0603-00 K</b>	<b>IED Kolloquium</b>	
Schubert, Renate		
03.03.	17:00 - 19:00	CHN F46
17.03.	17:00 - 19:00	CHN F46
30.03.	13:00 - 14:00	HG F33.1
	13:00 - 16:00	HG F5
	14:00 - 16:00	HG F33.1
07.04.	17:00 - 19:00	CHN F46
28.04.	17:00 - 19:00	CHN F46

<b>851-0756-00 G</b>	<b>Umweltökonomie</b>	
Schubert, Renate	Ohndorf, Markus	
Rohling, Moritz		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C4

## Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 433, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 91

Fax: 044 633 13 67

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

<b>535-0002-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II</b>	
Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

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

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz

Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario

Quitterer, Ursula Schibli, Roger

Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

**Schuler, Benjamin**

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 35

E-Mail: beschule@ethz.ch

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian

Meraldi, Patrick Peter, Matthias

Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger

Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens

Stampanoni, Marco Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi

Jelezarov, Ilian Schuler, Benjamin

Vogel-Scheidemann, Viola Weber-Ban, Eilika

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

**Schulin, Rainer**

Dr., Professor für Bodenschutz

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel

Willett, Sean Windhab, Erich J.

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

Wiederhold, Jan Georg Lüscher, Peter

Schulin, Rainer Zeyer, Josef

12.05. 12:00 - 18:00 HG E22

HG F33.2

28.05. 12:00 - 18:00 HG F33.1

HG F33.2

**701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde**

Presler, Jiri Schulin, Rainer

**701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung**

Schulin, Rainer

Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

**701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie**

Schulin, Rainer

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

**Schuller, Manfred**

Prof.

Arcisstrasse 21, D-80333 München

Tel.: 0049 89 289 22454

E-Mail: schuller@arch.ethz.ch

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"**

Hassler, Uta Heinzlmann-Seiler, Dorothee

Schuller, Manfred

Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

**Schulthess, Thomas C.**

Dr., Professor für Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, MAN E 133, Via Cantonale, 6928 Manno

Tel.: 091 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R. Moore, Ben

Paus, Felicitas Pescia, Danilo

Renner, Renato Rubbia, André

Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros

Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner

Werner, Philipp Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias

Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe

Kunzt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros Sigrist, Manfred

Werner, Philipp Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51

23.02. 14:00 - 16:00 HPV G5

HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg

Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele

Renner, Renato Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred Werner, Philipp

**402-0217-MS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

**Schulze-Briese, Clemens**

Dr.

PSI, WSL/ 110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 45 33

E-Mail: clemenss@ethz.ch

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

**Schumacher, Christina**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 03

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

**051-0812-00 V** Soziologie II

Schumacher, Christina

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

**051-0814-09 G** Soziologie IV

Schumacher, Christina

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

**051-1232-09 U** Integrierte Disziplin Soziologie

Schumacher, Christina

**063-0814-09 A** Soziologie IV (Wahlfacharbeit)

Schumacher, Christina

**063-1356-09 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch. Schumacher)

Schumacher, Christina

**Schumann, Stephan**

Dr.

UNIZ, Beckenhofstrasse 35, Inst. für Gymn.-und Berufspäd., 8006 Zürich

Tel.: 043 305 67 02

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: stepschu@ethz.ch

**851-0236-09 S** Problemorientierter Unterricht (POU)

Eberle, Franz

Schumann, Stephan

Donnerstag

10:00 - 12:00

UNI ZH.

**Schurtenberger, Peter**

Dr., Titularprofessor

Haslerain 3, 3186 Düringen

Tel.: 026 493 00 00

E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

**Schütz, Martin**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: mschuetz@ethz.ch

**701-1432-00 G** Vegetation Ecology Lab

Schütz, Martin

Wohlgemuth, Thomas Michael

**Schuwirth, Nele Ina**

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 44 823 55 28

E-Mail: neles@ethz.ch

**701-0426-00 G** Modellierung aquatischer Ökosysteme

Reichert, Peter

Schuwirth, Nele Ina

Mittwoch

10:00 - 12:00

CHN E46

**Schwab, Christoph**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 95

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

**401-3652-00 V** Numerical Solution of Hyperbolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Montag

13:00 - 15:00

HG E22

Mittwoch

13:00 - 15:00

ML H34.3

**401-3652-00 U** Numerical Solution of Hyperbolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Montag

15:00 - 16:00

HG F26.1

**401-4606-00 G** Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G26.3

Mittwoch

09:00 - 10:00

HG F26.5

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

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
<b>401-5650-00 K</b>	<b>Colloquium in Numerical and Applied Mathematics</b>	
Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf	
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel	
Nipp, Kaspar	Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

### Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften  
 Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 33 30 Fax: 044 635 33 03  
 E-Mail: schwabm@ethz.ch

<b>551-0332-00 G</b>	<b>Cellular Neurobiology</b>	
Schwab, Martin E.		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

<b>551-0398-00 G</b>	<b>Regeneration and Plasticity of the Nervous System</b>	
Schwab, Martin E.		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

<b>551-0414-00 K</b>	<b>Colloquium on Actual Brain Research</b>	
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis	
Thallmair-Honold, Michaela		
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32

<b>551-0416-00 V</b>	<b>Neurowissenschaften</b>	
Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.	
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.	
Tews, Björn		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	HG F1

<b>551-0418-00 K</b>	<b>Actual Neurobiology, Literature Colloquium</b>	
Schwab, Martin E.	Gerber, Urs	
Helmchen, Fritjof	Mansuy, Isabelle	
Donnerstag	12:00 - 13:00	I55 H12

### Schwabe, Gerhard

Prof. Dr.  
 Informatik, Universität Zürich, Binzmühlestrasse 40, 8050 Zürich  
 Tel.: 044 635 43 31  
 E-Mail: schwabeg@ethz.ch

<b>351-0766-00 V</b>	<b>Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement</b>	
Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis	
Schwabe, Gerhard	Sutanto, Juliana	
Montag	17:00 - 19:00	HG F1
23.02.	15:00 - 17:00	HG F1
04.05.	16:00 - 17:00	HG F1
11.05.	16:00 - 17:00	HG F1

### Schwartz, Joseph

Dr., Professor für Tragwerksentwurf  
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 28 67 Fax: 044 633 10 41  
 E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

<b>051-0412-00 G</b>	<b>Tragkonstruktionen II</b>	
Schwartz, Joseph		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E4

<b>051-0414-00 G</b>	<b>Tragkonstruktionen IV</b>	
Schwartz, Joseph	Niggli, Florian	
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4

<b>051-1224-09 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf</b>	
Schwartz, Joseph		

<b>063-1350-09 A</b>	<b>Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)</b>	
Schwartz, Joseph		

### Schwarzenbach, Alfred

Dr.  
 Sur la croix, 1071 Rivaz  
 E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

<b>701-0824-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre A für DZ und MAS SHE</b>	
Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred	
Colberg, Christina		

<b>701-0825-01 P</b>	<b>Einführungspraktikum Umweltlehre</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0825-02 U</b>	<b>Berufspraktische Übungen Umweltlehre für MAS SHE</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0825-03 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Umweltlehre MAS SHE</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0825-05 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0825-06 P</b>	<b>Prüfungslektion I Umweltlehre für MAS SHE</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0825-07 P</b>	<b>Prüfungslektion II Umweltlehre für MAS SHE</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

<b>701-0826-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE</b>	
Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred	
Colberg, Christina		

<b>701-0827-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ</b>	
Schwarzenbach, Alfred		

---

**Schwarzenbach, René**

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 21

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato		Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.		Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas		Schwarzenbach, René
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
18.02.	15:00 - 17:00	HG G1
19.02.	13:00 - 17:00	HCI G3

---

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie**Schwarzenbach, René      Furrer, Gerhard  
Zeyer, Josef**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars**

Wehrli, Bernhard		Gruber, Nicolas
Hering, Janet		Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René		Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

---

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**Wehrli, Bernhard      Gruber, Nicolas  
Hering, Janet      Mikutta, Christian  
Schwarzenbach, René      Zeyer, Josef**701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants**

Schirmer, Kristin		Eggen, Rik
Schwarzenbach, René		
Freitag/1	08:00 - 12:00	NO C6

---

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants**

Hollender, Juliane		Krauss, Martin
Schwarzenbach, René		Suter, Marc
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

---

**Schweitzer, Frank**

Dr., Professor für Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 83 50

Fax: 044 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

---

**351-0543-00 G Dynamics of Companies**

Schweitzer, Frank		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
26.03.	12:00 - 14:00	HG E27
23.04.	12:00 - 14:00	HG E27
14.05.	12:00 - 14:00	HG D1.2

---

**402-0172-00 V Complex Adaptive Systems**Schweitzer, Frank  
Dienstag      10:00 - 12:00      HIL C10.2**402-0172-00 U Complex Adaptive Systems**Schweitzer, Frank  
Dienstag      09:00 - 10:00      HIL C10.2**851-0585-09 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 2"**Helbing, Dirk      Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik      Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag

17:00 - 19:00

CAB G52

---

**Schweizer, Bernd**

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 07

E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

---

**529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken**

McCusker, Lynne Bridget		Schweizer, Bernd
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G574
Freitag	12:00 - 13:00	HCI G574

---

**Schweizer, Jürg**

Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

---

**101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte**

Schweizer, Jürg		Margreth, Stefan Luzius
Montag	15:00 - 17:00	HIL E9

---

**Schweizer, Magali**

Dr.

Luegislandstrasse 110, 8051 Zürich

Tel.: 078 73 65 710

E-Mail: magali.schweizer@erdw.ethz.ch

---

**651-4004-00 G Paleocyanography and Biogeochemical Cycles**

Thierstein, Hans R.		Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas		Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali		
Dienstag	12:00 - 15:00	NO D69

---

**Schweizer, Martin**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 51

Fax: 044 632 15 37

E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

---

**401-3642-00 V Stochastic Processes and Stochastic Analysis**

Schweizer, Martin		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D5.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D5.2

---

**401-3642-00 U Stochastic Processes and Stochastic Analysis**

Schweizer, Martin		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E1.2 HG G3

---

**401-3910-09 S Seminar in Mathematical Finance: Topics in Credit Risk**

Schweizer, Martin		Nikeghbali, Ashkan
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.3

---

**401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes**

Sznitman, Alain-Sol		Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin		Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan		Schweizer, Martin
Mittwoch	17:00 - 19:00	I27 H12

---



**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Embrechts, Paul  
Wüthrich, Mario Valentin  
Schweizer, Martin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**Schweizer, Thomas-Bruno**

Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 04 Fax: 044 632 14 12  
E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Schweizer, Thomas-Bruno  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Schweizer, Thomas-Bruno

**Schwellnus, Guido**

Dr.  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C  
14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 69  
E-Mail: guido.schwellnus@eup.gess.ethz.ch

**857-0032-00 S** Language Analysis in Political  
Research: Philosophical Foundations,  
Methods and Applications

Schwellnus, Guido  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H53  
Mikalayeva, Liudmila

**Schwiter, Karin**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 52 14  
E-Mail: karinschwiter@ethz.ch

**651-2602-00 V** Einführung in die Raumplanung

Schwiter, Karin  
Montag/2 15:00 - 17:00 I15 G40

**Seeland, Klaus Theo**

Prof. Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E  
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 19 Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende:  
Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo  
Köllner, Thomas  
Engel, Stefanie  
Siegrist, Michael  
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

**701-0792-00 V** Wald und Landschaft als soziale  
Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo  
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42

**Seidl, Irmi**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88  
E-Mail: seidlj@ethz.ch

**701-0758-00 V** Ökologische Ökonomik

Seidl, Irmi  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G22

**Seiler, Ruedi**

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich, HIL  
E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 58 Fax: 044 633 28 00  
E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

**051-1202-09 U** Integrierte Disziplin Konstruktion

Seiler, Ruedi

**063-1338-09 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

**Seiler, Stefan**

Dr.  
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903  
Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 35 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: sseiler@ethz.ch

**853-0034-00 V** Leadership II

Seiler, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1

**Seljak, Uros**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057  
Zürich  
Tel.: 044 635 58 13  
E-Mail: seljaku@ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51 HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00	HIT K51

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Seljak, Uros

Dienstag	10:00 - 12:00	I16 G05
Mittwoch	10:00 - 11:00	I16 G05

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Seljak, Uros

Mittwoch	08:00 - 10:00	I16 G05
----------	---------------	---------

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag	17:00 - 19:00	I16 G05
--------	---------------	---------

**Seneviratne, Sonia Isabelle**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima Wechselwirkung

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 76

E-Mail: [sonia.seneviratne@env.ethz.ch](mailto:sonia.seneviratne@env.ethz.ch)

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

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

**701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work**

Lehner, Irene	Seneviratne, Sonia Isabelle
---------------	-----------------------------

**Sengstag, Christian**

Dr., Privatdozent für Genetik

Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel

Tel.: 061 267 09 03

Fax: 061 267 27 36

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

**Senn, David**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 86

E-Mail: [david.senn@env.ethz.ch](mailto:david.senn@env.ethz.ch)

**701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part II**

Bernauer, Thomas  
Wehrli, Bernhard

Senn, David

**Sennhauser, Urs**

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 73

E-Mail: [us173@ethz.ch](mailto:us173@ethz.ch)

**227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag

10:00 - 12:00 ETZ E7

**227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag

12:00 - 13:00 ETZ E7

**Senti, Richard**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, WEN B 15, Weinbergstr. 94, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 46 20

Fax: 044 632 12 18

E-Mail: [senti@wif.gess.ethz.ch](mailto:senti@wif.gess.ethz.ch)

**853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)**

Senti, Richard

Dienstag

13:00 - 16:00 CAB G51

**Serafini, Giovanni**

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 05

E-Mail: [giovanni.serafini@inf.ethz.ch](mailto:giovanni.serafini@inf.ethz.ch)

**251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)**

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch

08:00 - 11:00 CAB G57

**251-0824-00 P Unterrichtspraktikum**

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

**271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik**

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

**272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II**

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch

08:00 - 11:00 CAB G57

**272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom**

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

**272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom**

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

**272-0202-00 U Berufspraktische Übungen**

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

272-0400-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

272-0401-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

401-9901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum  
Rechnergestützte Wissenschaften DZ  
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni  
Bruderer, Herbert

## Serdült, Uwe

Dr.  
Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für  
Demokratie Aarau, 5000 Aarau  
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66  
E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0023-00 V Theories of Institutions

Serdült, Uwe  
Freitag  
Mendez, Fernando  
12:00 - 14:00 UNI ZH.

## Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dr.  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 82 16  
E-Mail: jeelani.shaik@ilw.agrl.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.  
Leser, Martin Erwin  
Braun, Peter  
Michel, Martin

Ouriev, Boris  
Dienstag  
Shaik, Abdul Khadar Jeelani  
15:00 - 17:00 LFO C13

## Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.  
Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 12,  
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 30 Fax: 044 632 11 34  
E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

764-2512-00 G Presenting - Publishing -  
Communicating

Shephard, Sarah Elizabeth

## Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
68.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die  
Dendrologie

Sieber, Markus  
Donnerstag  
16:00 - 18:00 HCI G7

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Sieber, Markus  
Montag  
08:00 - 10:00 CHN F42

701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte:  
Holzeigenschaften und -verwendung

Niemz, Peter  
Montag/2  
Sieber, Markus  
13:00 - 15:00 CHN G46

## Sieber, René

Dr.  
Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 13.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 25  
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf  
Dienstag  
Sieber, René  
13:00 - 16:00 HIL G22

## Sieber, Thomas Niklaus

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 21 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum  
Waldökosysteme

Bugmann, Harald  
Sieber, Thomas Niklaus  
Rotach, Peter  
Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
13:00 - 17:00 CHN F42  
13:00 - 17:00 CHN F42  
08:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald  
Frey, Hans-Ulrich  
Lüscher, Peter  
Schoop, Georg  
Donnerstag  
Freitag  
Bolliger, Janine  
Kienast, Felix  
Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus  
08:00 - 17:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42  
08:00 - 16:00 HG D12

	08:00 - 18:00	CHN F42
19.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
20.02.	08:00 - 17:00	CAB F71
05.03.	08:00 - 17:00	CAB F71
06.03.	08:00 - 12:00	CAB F71

## Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor  
 Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag, Eidg. Anst. für  
 Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 50 54  
 E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

### 102-0218-00 G Process Engineering II

Siegrist, Hansruedi	Boller, Markus
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E10.1
28.04.	08:00 - 10:00 HIL E6

## Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer  
 Behavior  
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 63 21  
 E-Mail: msiegrist@ethz.ch

### 701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Köllner, Thomas	Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56

### 701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Scholz, Roland W.	Lehmann, Bernard
Siegrist, Michael	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G57
20.03.	08:00 - 10:00 CAB G56

### 701-1552-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

### 751-1802-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1

## Sieewart, Roland Yves

Dr., Professor für Autonome Systeme  
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 32,  
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 23 58 Fax: 044 632 11 81  
 E-Mail: rsieewart@ethz.ch

### 151-0300-00 G Produktentwicklung - Innovationsprojekt

Sieewart, Roland Yves	Snobl, Bretislav
-----------------------	------------------

Montag	13:00 - 15:00 HG G1
	16:00 - 18:00 HG G1
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G1
	16:00 - 18:00 HG G1

### 151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess

Sieewart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

### 151-0320-00 S Doctoral Seminar on Researching Continuous Innovation

Kobe, Carmen	Sieewart, Roland Yves
20.04.- 24.04.	08:00 - 18:00 CLA E32.2

### 151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide
Montag	14:00 - 16:00 HG D3.2

### 151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide
Montag	16:00 - 18:00 HG K32

## Sieewart Merz, Karin

Dr.  
 Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern  
 Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49  
 E-Mail: karinsi@ethz.ch

### 701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung: Theoretische GL und Rollenspiele

Sieewart Merz, Karin	
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 CHN G22
13.03.	12:00 - 14:00 CHN G22
17.03.	12:00 - 14:00 CHN G22

## Sieroka, Norman

Dr.  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18,  
 Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 71 91  
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

### 851-0144-01 S Einführung in die Philosophie der Physik

Sieroka, Norman	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG F26.3

## Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische  
 Limnologie  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
 für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 54 94 Fax: 044 823 50 28  
 E-Mail: lsigg@ethz.ch

## Signer, Rolf

Dr.  
 Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 32 19  
 E-Mail: signerr@ethz.ch

### 115-0368-00 G Methodik der Raumplanung

Signer, Rolf	
--------------	--

---

## Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 84  
E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunzst, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

### 402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunzst, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT K51 HPV G5
23.02.	14:00 - 16:00 HIT K51

---

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

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

---

### 402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp

---

### 402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

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

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Kunzst, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

---

### 402-0871-00 V Solid State Theory

Sigrist, Manfred		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

---

### 402-0871-00 U Solid State Theory

Sigrist, Manfred		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HPV G5
	14:00 - 15:00	HPV G5

---

## Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 89 Fax: 044 633 12 30  
E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

---

### 402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

---

### 402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Montag	09:00 - 11:00	ML J34.1

---

### 402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

---

### 402-0404-00 V Lasersystems and Applications

Sigrist, Markus		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12

---

### 402-0404-00 U Lasersystems and Applications

Sigrist, Markus		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HIT F12

---

### 402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.	
Faist, Jérôme	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkel, Frédéric	
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid	
Sigrist, Markus		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

---

## Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G  
75.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 13 Fax: 044 633 10 81  
E-Mail: sik@arch.ethz.ch

---

### 051-1126-09 U Entwurf (Prof. M. Sik)

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-1326-09 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (M. Sik)

Sik, Miroslav

063-1426-09 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)

Sik, Miroslav

## Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 15,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 54

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: simonk@ethz.ch

851-0132-01 V Technik des Digitalen Publizierens

Simon, Klaus

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

## Simon, Levente

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 86

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der  
Chemie

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokostantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

## Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologny

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

## Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 7

E-Mail: singerhe@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and Reduction of  
Diffuse Pollution

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53  
12.06. 13:00 - 17:00 CLA E4

## Singer, Philipp

Dr.

Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B  
56.1, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 73 65

E-Mail: philipp.singer@behav.biol.ethz.ch

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in  
Vivo

Feldon, Joram

Hauser, Jonas

Singer, Philipp

Yee, Benjamin

## Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Uetlibergstrasse 75, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 91 62

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

351-0351-01 U Presentation Skills II (Workshop)

Skipwith, Thomas

27.02.	12:00 - 13:00	HG E23
	13:00 - 17:00	HG E23
	18:00 - 22:00	HG E23
28.02.	08:00 - 12:00	HG E23
02.03.		HG E23
08.05.	12:00 - 13:00	HG E23
	13:00 - 17:00	HG E23
	18:00 - 22:00	HG E23
09.05.	08:00 - 12:00	HG E23
09.05.-		HG E23
11.05.		

## Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich

Tel.: 043 300 97 69

E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

557-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

## Smeulders, David Maria Jacobus

Dr.

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 63 3 26 06

E-Mail: smdavid@ethz.ch

651-4093-00 G Petrophysics Special Subjects for  
Petroleum Studies

Smeulders, David Maria Jacobus

06.07.-	08:00 - 17:00	NO F11
10.07.		

## Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 26 37

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theodorus Anthonius

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**327-2106-00 V High Performance Polymers**

Smith, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H506

---

**327-2106-00 U High Performance Polymers**

Smith, Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI H506

---

**Snedeker, Jess Gerrit**

Dr., Assistenzprofessor für orthopädische Biomechanik  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 55

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

---

**Snobl, Bretislav**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 17.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 39

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: [bretislav.snobl@mavt.ethz.ch](mailto:bretislav.snobl@mavt.ethz.ch)

---

**151-0300-00 G Produktentwicklung -  
Innovationsprojekt**

Siegwart, Roland Yves Snobl, Bretislav

Montag 13:00 - 15:00 HG G1

16:00 - 18:00 HG G1

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G1

16:00 - 18:00 HG G1

---

**Solanki, Sami**

Dr., Titularprofessor

MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-  
37191 Katlenburg-Lindau

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: [sami.solanki@astro.phys.ethz.ch](mailto:sami.solanki@astro.phys.ethz.ch)

---

**Soliva, Carla Riccarda**

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 57.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 31

E-Mail: [carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch](mailto:carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch)

---

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina

Langhans, Wolfgang Schneeberger, Markus

Soliva, Carla Riccarda Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

15:00 - 17:00 LFW C1

---

**Sommaruga, Giovanni**

PD Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 4,  
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 92

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

---

**851-0121-10 V Der Strukturalismus in der Philosophie  
der Mathematik**

Sommaruga, Giovanni

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

---

**Sommer, Marianne**

Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte und  
Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G  
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 16

Fax: 044 632 15 61

E-Mail: [marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch](mailto:marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch)

---

**851-0106-05 V Die wissenschaftliche Erschliessung  
der Welt. Eine Einführung in die  
Wissenschaftsgeschichte**

Geimer, Peter

Sommer, Marianne

Dienstag

17:00 - 19:00 RAC E14

---

**851-0106-06 S Wandel im Menschenbild: Vom  
Gottesgeschöpf zum dritten  
Schimpansen**

Sommer, Marianne

Montag

17:00 - 19:00 RAC E14

---

**851-0157-02 K Doktorandenkolloquium**

Geimer, Peter

Sommer, Marianne

Dienstag

10:00 - 12:00 RAC E14

---

**Sonnenfeld, Axel**

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 41

Fax: 044 632 13 25

E-Mail: [axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch](mailto:axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch)

---

**151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material  
Processing**

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag

08:00 - 10:00 ML F34

---

**151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material  
Processing**

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag

13:00 - 14:00 ML H41.1

---

**Sonnleitner, Bernhard**

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule W'thur (ZHAW), Departement  
Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel.: 052 267 75 36

Fax: 051 267 73 68

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

---

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe

Sonnleitner, Bernhard

Dienstag

10:00 - 12:00 LFW E41

18.05.

08:00 - 10:00 LFW E41

22.05.

13:00 - 15:00 LFW B1

---

**Sorg, Jean-Pierre**

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 14

Fax: 044 632 15 98

E-Mail: [jean-pierre.sorg@env.ethz.ch](mailto:jean-pierre.sorg@env.ethz.ch)

---

**701-1642-00 V Agroforstwirtschaft**

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag

08:00 - 10:00 CHN D44

---

**Sornette, Didier**

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks  
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F  
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 89 17 Fax: 044 632 19 14  
E-Mail: dsornette@ethz.ch

---

**351-0564-00 G Entrepreneurial Risks**

Sornette, Didier  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**851-0585-09 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 2"**

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

---

**Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse**

Dr.  
Inst. für Geophysik, Sonneggstrasse 5, NO H 62, 8092  
Zürich ETH-Zentrum  
E-Mail: anne.sornette@sed.ethz.ch

---

**651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum**

Kradolfer, Urs Sornette Sauron, Anne Marie  
Thérèse

---

**Spaak, Piet**

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 56 17  
E-Mail: spaak@ethz.ch

---

**701-0446-00 V Aquatische Lebensgemeinschaften**

Robinson, Christopher Thomas Jokela, Jukka  
Spaak, Piet  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

---

**701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course**

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

---

**Spacek, Petr**

Titularprofessor  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 33  
E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0416-00 G Verkehr III (Individualverkehr)**

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

---

**101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen**

Spacek, Petr Lindenmann, Hans Peter  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**Specht, Rolf**

Dr.  
Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
8805 Richterswil  
Tel.: 044 687 16 50 Fax: 044 687 16 55  
E-Mail: rspecht@ethz.ch

---

**351-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf Grob, Michele  
Waldner, Daniel Peter  
09.02.- 08:00 - 18:00 KPL K14  
13.02.  
02.03.- 08:00 - 18:00 KPL K14  
06.03.

---

**Spencer, Nicholas**

Dr., Professor für Oberflächentechnik  
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 58 50 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**Spengler Walder, Christina**

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Allgemeine  
und Sportphysiologie  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K  
14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 50 07  
E-Mail: spengler@ethz.ch

---

**557-0136-00 V Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

---

**557-0136-00 G Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5  
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

---

**557-0156-01 P Physiologie**

Spengler Walder, Christina Boutellier, Urs  
Donnerstag 10:00 - 12:00

---

**Spichtinger, Peter**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 15  
E-Mail: peter.spichtinger@env.ethz.ch

---

**701-0464-00 G Cloud Dynamics**

Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46



---

**Spinas, Giatgen A.**

Prof. Dr.

Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie +  
Diabetologie, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 36 20

Fax: 044 255 44 47

E-Mail: spinasg@ethz.ch

---

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

---

**Spira, Michael**

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 95

E-Mail: spiram@ethz.ch

---

**402-0700-00 S** Seminar in Elementary Particle  
PhysicsSpira, Michael

---

**402-0886-00 V** Einführung in die  
Quantenchromodynamik

Spira, Michael

Mittwoch

10:00 - 12:00

HIT F11.1

---

**402-0886-00 U** Einführung in die  
Quantenchromodynamik

Spira, Michael

Mittwoch

12:00 - 13:00

HIT F11.1

---

**Spiro, Annette**

Professorin für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

---

**051-0132-00 U** Konstruieren II

Spiro, Annette

Dienstag

10:00 - 17:00

HIL G41  
HIL G61

---

**051-0152-00 V** Konstruktion II

Spiro, Annette

Dienstag

08:00 - 10:00

HIL E4

---

**Spolenak, Ralph**Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
MikrokomponentenInstitut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 90

Fax: 044 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

---

**327-0612-00 V** Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Dienstag

13:00 - 15:00

HCI J7

---

**327-0612-00 U** Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

---

Wahlen, Arne

Mittwoch

09:00 - 10:00

HCI H8.1

---

**327-0712-00 S** Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag

10:00 - 11:00

HCI E530

---

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00

HCI G7

25.02.

14:00 - 16:00

HCI G3

---

**327-4104-00 V** Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions

Spolenak, Ralph

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI D2

---

**327-4104-00 U** Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions

Spolenak, Ralph

Donnerstag

13:00 - 15:00

HCI D2

---

**Spörri Kälin, Barbara**

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel.: 052 384 15 62

E-Mail: bspoerri@ethz.ch

---

**557-1716-00 V** APA: Innere Erkrankungen (Krebs,  
Diabetes, Herz)

Spörri Kälin, Barbara

Donnerstag

13:00 - 15:00

ML H37.1

---

**Sprenger, Michael Armand**

Dr.

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

Tel.: 044 633 36 23

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

---

**701-0106-00 G** Mathematik V: Anwendungsorientierte  
Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand

Thurnheer, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

ML H41.1

---

**Spring, Claude**

Eichmattstrasse 18, 6033 Buchrain

Tel.: 041 440 11 15

E-Mail: springc@ethz.ch

---

**557-0454-01 G** Schwimmen I

Spring, Claude

Montag

13:00 - 15:00

HB -ALT

15:00 - 17:00

HB -ALT

---

**Spring, Jean-Laurent**Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de  
Rochettaz, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 63

E-Mail: springje@ethz.ch

---

**751-4202-00 G** Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Spring, Jean-Laurent

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW B1

---

---

**Springman, Sarah M.**

Dr., Professorin für Geotechnik  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 05 Fax: 044 633 10 79  
E-Mail: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

---

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

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
Puzrin, Alexander  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4  
19.02. 17:00 - 19:00 HIL E8  
07.05. 15:00 - 18:00 HIL E8  
19:00 - 21:00 HIL E4

---

**651-4099-00 G Soil Mechanics for Geophysics**

Springman, Sarah M.  
27.04.- 08:00 - 17:00 HIL C13.1  
15.05.

---

**Stadel, Joachim**

Dr.  
Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: stadelj@ethz.ch

---

**402-0164-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Praktikum mit einführender Vorlesung**

Stadel, Joachim  
Montag 13:00 - 17:00 I36 J23

---

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics**

Jetzer, Philippe Lake, George  
Moore, Ben Stadel, Joachim  
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

---

**Städler, Thomas**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 29  
E-Mail: thomas.staedler@env.ethz.ch

---

**701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course**

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

---

**Stahel, Werner A.**

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 30  
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

---

**401-0102-00 G Applied Multivariate Statistics**

Stahel, Werner A.

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.5  
18.02. 18:00 - 19:00 HG E19

---

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**

Stahel, Werner A.

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Stähelin, Johannes**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 48  
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

---

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

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz  
Brönnimann, Stefan Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas  
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle  
Stähelin, Johannes  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

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

Peter, Thomas Hodson, Elke  
Krieger, Ulrich Stähelin, Johannes  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

---

**701-1234-00 G Tropospheric Chemistry**

Stähelin, Johannes Prévot, André Stephan Henry  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

**Stalder, Laurent**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Architekturtheorie  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F  
64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 76 63 Fax: 044 633 18 82  
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0126-00 V Architektur VI**

Stalder, Laurent  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

---

**051-0172-09 S Seminar History, Criticism and Theory of Architecture**

Stalder, Laurent  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

---

**051-1214-09 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie**

Stalder, Laurent

---

**063-1304-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (L. Stalder)**

Stalder, Laurent

---

**064-0008-09 K Kolloquium für Doktorierende**

Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

---

**Stalder, Peter**

Prof. Dr.  
Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,  
Postfach, 8022 Zürich  
Tel.: 044 631 39 64  
E-Mail: pstalder@ethz.ch

---

751-0422-00 G Ökonometrie II  
Stalder, Peter  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

---

**Stalder, Thomas**

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich  
Tel.: 044 350 06 94  
E-Mail: staldeth@ethz.ch

---

851-0465-00 V Plastisches Gestalten  
Stalder, Thomas  
Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

---

**Stamm, Christian Heinrich**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 65  
E-Mail: cstamm@ethz.ch

---

701-1342-00 G Quantification and Reduction of  
Diffuse Pollution  
Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53  
12.06. 13:00 - 17:00 CLA E4

---

**Stamp, Peter**

Dr., Professor für Pflanzenbau  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 14,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43  
E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften  
Stamp, Peter Liedgens, Markus  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

---

751-3500-00 V Pflanzengenetik  
Stamp, Peter Hund, Andreas  
Kölliker, Roland Leipner, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

---

751-3604-00 G Plant Breeding  
Stamp, Peter Boller, Beat  
Büter, Bernhard Dörnte, Jost  
Kölliker, Roland  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems  
Stamp, Peter Liedgens, Markus  
Richner, Walter  
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

---

751-4104-00 V Alternative Crops  
Stamp, Peter Herrera, Juan  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11

---

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften  
Stamp, Peter Dorn, Silvia  
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

---

**Stampanoni, Marco**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Röntgenmikroskopie  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 50  
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical  
Engineering  
Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus Stampanoni, Marco  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging  
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

---

**Stark, Wendelin Jan**

Dr., ausserordentlicher Professor für Funktionelles  
Material-Engineering  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 09 80 Fax: 044 633 10 83  
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

---

529-0010-00 V Chemie  
Stark, Wendelin Jan  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETA F5

---

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften  
Stark, Wendelin Jan  
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8  
HCI J6

---

**Staudenmann, Markus**

Prof. Dr.  
FHNW, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch  
Tel.: 056 462 41 34  
E-Mail: markusst@ethz.ch

---

151-1060-00 G Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II  
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
Staudenmann, Markus  
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G57

---

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik I DZ  
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

---

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter      Staudenmann, Markus

**151-1077-00 P**    Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Maschineng. und  
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter      Staudenmann, Markus

**Stauffacher, Markus**

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 19

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

**751-1000-00 U**    Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

**751-6502-00 G**    Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Langhans, Wolfgang	Schneeberger, Markus
Soliva, Carla Riccarda	Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1

**751-7500-00 V**    Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus

Montag      08:00 - 10:00      LFW C5

**751-7512-00 G**    Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna      Stauffacher, Markus

**Stauffacher, Michael**

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 07

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

**701-1502-00 P**    Transdisciplinary Case Study

Scholz, Roland W.      Stauffacher, Michael  
Bening, Catharina

Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46
25.02.	13:00 - 17:00	CHN D46
04.03.	13:00 - 17:00	CHN D46
29.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN D46
13.05.	13:00 - 17:00	CAB H57
20.05.	13:00 - 17:00	CAB H57
27.05.	13:00 - 17:00	LFW D11
02.06.-	07:30 - 19:00	CHN D42
19.06.		CHN D44
		CHN D46

**Stauffer, Fritz**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

**102-0448-00 G**    Groundwater II

Stauffer, Fritz

Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E8

**102-0474-00 G**    Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo      Stauffer, Fritz

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8
04.05.	10:00 - 12:00	HIL F10.3

**102-0474-00 P**    Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo      Stauffer, Fritz

**651-4081-00 G**    Groundwater for Geophysics

Stauffer, Fritz      Hendricks-Franssen, Hendrikus

18.05.-	08:00 - 17:00	NO F11
05.06.		

**Steger, Angelika**

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 97

Fax: 044 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

**251-0432-00 S**    Seminar in Theoretical Computer  
Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Steger, Angelika	Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
08.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.05.	12:00 - 13:00	CAB G11

**251-1408-00 V**    Graphs and Algorithms

Steger, Angelika	Hefetz, Dan	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

**251-1408-00 U**    Graphs and Algorithms

Steger, Angelika	Hefetz, Dan	
Donnerstag	10:00 - 11:00	CAB H53

**251-1408-00 A**    Graphs and Algorithms

Steger, Angelika

**251-1410-00 S**    Randomized Algorithms and  
Probabilistic Methods

Steger, Angelika		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G56

**263-0001-00 R**    Foundations of Computer Science:  
Theory and Algorithms

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

**263-0002-00 R**    Foundations of Computer Science:  
Computer Systems

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

**263-0003-00 R**    Foundations of Computer Science:  
Computational Science

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

**263-0004-00 R Foundations of Computer Science:  
Information Systems**

Steger, Angelika  
Gross, Thomas  
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.  
Gutknecht, Jürg

**263-0005-00 R Foundations of Computer Science:  
Programming**

Steger, Angelika  
Gross, Thomas  
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.  
Gutknecht, Jürg

**Steger, Thomas Michael**

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre  
Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,  
Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig  
E-Mail: [tsteger@ethz.ch](mailto:tsteger@ethz.ch)

**Steiger, Rudolf**

Dr., Titularprofessor  
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg  
Tel.: 044 915 18 86  
E-Mail: [rusteig@ethz.ch](mailto:rusteig@ethz.ch)

**557-0020-00 V Menschenorientierte Führung**

Steiger, Rudolf  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F1

**Steimer, Peter**

Dr.  
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATPT, 5300  
Turgi  
Tel.: 058 589 38 88 Fax: 058 589 40 40  
E-Mail: [psteimer@ethz.ch](mailto:psteimer@ethz.ch)

**227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

Omlin, Adrian

**227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter  
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E8

Omlin, Adrian

**Steiner, Regula Silvia**

Dr.  
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 25 64  
E-Mail: [regula.steiner@env.ethz.ch](mailto:regula.steiner@env.ethz.ch)

**701-1001-00 P Berufspraxis**

Steiner, Regula Silvia

**Steinfeld, Aldo**

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 29 Fax: 044 632 10 65  
E-Mail: [aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch](mailto:aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch)

**151-0206-00 V Energy Systems and Power  
Engineering**

Abhari, Reza S.  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

Steinfeld, Aldo

**151-0206-00 U Energy Systems and Power**

**Engineering**

Abhari, Reza S.  
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36

Steinfeld, Aldo

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**

Kleiser, Leonhard  
Boulouchos, Konstantinos  
Koumoutsakos, Petros  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Abhari, Reza S.  
Jenny, Patrick  
Poulikakos, Dimos  
Rösgen, Thomas

**Steinkamp, Olaf**

Dr.  
Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: [olafs@ethz.ch](mailto:olafs@ethz.ch)

**402-0723-00 V Flavour Physics: Theory and  
Experiment**

Hurth, Tobias  
Freitag 11:00 - 13:00 I36 K81

Steinkamp, Olaf

**402-0723-00 U Flavour Physics: Theory and  
Experiment**

Hurth, Tobias  
Freitag 14:00 - 16:00 I36 K81

Steinkamp, Olaf

**Steinmann-Zwicky, Monica**

Prof. Dr.  
Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057  
Zürich  
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24  
E-Mail: [monicast@ethz.ch](mailto:monicast@ethz.ch)

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert  
Donnerstag/2w 11:00 - 17:00 I17 L5

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

---

**Stelling, Jörg**

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational Systems Biology  
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, CAB J 71.4, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

---

**151-0924-00 G Synthetic Biology**  
Panke, Sven Stelling, Jörg  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

---

**251-0554-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**  
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus Johann Widmayer, Peter  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

---

**551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth**  
Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle  
Gonnet, Gaston H. Stelling, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

---

**Stemmer, Andreas**

Dr., Professor für Nanotechnik  
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 13, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78  
E-Mail: astemmer@ethz.ch

---

**151-0609-00 K Nano Talks**  
Stemmer, Andreas

---

**151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale**  
Stemmer, Andreas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

---

**Stempfhuber, Werner**

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 39  
E-Mail: werner.stempfhuber@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ**  
Ingensand, Hilmar Stempfhuber, Werner  
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3  
HIL D53  
HIL E3

---

**103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik**  
Stempfhuber, Werner Ingensand, Hilmar

---

**Stengele, Roland**

Dr.  
Falläckerstrasse 58, 8105 Watt  
Tel.: 079 416 61 51  
E-Mail: stroland@ethz.ch

---

**103-0244-00 G Parameterschätzung II**  
Stengele, Roland  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

---

**Stern, Elsbeth**

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G 86.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19  
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)**  
Stern, Elsbeth  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

---

**851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)**  
Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo  
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

---

**Stetzer, Olaf**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 61 61  
E-Mail: olaf.stetzer@env.ethz.ch

---

**701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work**  
Stetzer, Olaf

---

**Steuer, Anton**

Dr.  
Schöneggweg 60, 6410 Goldau  
Tel.: 041 855 31 54  
E-Mail: steuer@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0148-01 G Hochbau**  
Steuer, Anton  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

---

**Steuer, Johann**

Prof. Dr.  
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich  
Tel.: 044 251 27 49  
E-Mail: steuerj@ethz.ch

---

**535-0534-00 V Drug, Society and Public Health**  
Steuer, Johann Heusser, Rolf  
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

---

**Steuer, Walter**

Dr., Professor für Kristallographie  
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 66 50 Fax: 044 632 11 33  
E-Mail: walter.steuer@mat.ethz.ch

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**  
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steuer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**651-0130-00 S Crystallographic Seminar**  
Steuer, Walter  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

**651-0134-00 S Quasicrystal Seminar**

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G506

**651-0226-00 G Kristallographie I**

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

**Stierli, Markus**UNI Zürich, Seilergraben 49, Inst. für  
Politikwissenschaft, 8001 Zürich

Tel.: 044 632 09 55

Fax: 044 632 19 44

E-Mail: stierlim@ethz.ch

**857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis**

Stierli, Markus

Bochsler, Daniel

Lachat, Romain

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**Stierli, Martino**

Dr.

Heinrichstrasse 76, 8005 Zürich

Tel.: 044 271 33 71

E-Mail: mstierli@ethz.ch

**051-0702-09 G Systematische Grundlagen für  
städtebauliches Entwerfen**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stierli, Martino

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

**Stinchfield, Bryan**Prof. Nachhaltigkeit und Technol., Kreuzplatz 5, 8032  
Zürich

Tel.: 044 6320541

E-Mail: sbryan@ethz.ch

**351-0398-00 G Theoretical Perspectives on  
Corporate Sustainability**

Hoffmann, Volker

Stinchfield, Bryan

**St. John, Peter**

Coate Street 1, GB-E2 9AG London

Tel.: 0044 20 7613 3161

E-Mail: st.john@arch.ethz.ch

**051-1108-09 U Architectural Design (A. Caruso / P. St  
John GD)**

Caruso, Adam

St. John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

**Stocker, Hugo**

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 79

E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic  
Systems**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Grossniklaus, Ueli

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Pelkmans, Lucas

Schlapbach, Ralph

Stoffel, Markus

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

**Stoffel, Markus**

Dr., Professor für Metabolic Diseases

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 60

E-Mail: stoffel@imsb.biol.ethz.ch

**551-0016-00 V Biologie II**

Amrhein, Nikolaus

Stoffel, Markus

Donnerstag

08:00 - 11:00 CAB G11

10:00 - 12:00 HCI G7

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag

08:00 - 11:00 HCI J8

08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

HCI E474

HCI J198.1

HCI J198.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

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

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI J6

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic  
Systems**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Grossniklaus, Ueli

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Pelkmans, Lucas

Schlapbach, Ralph

Stoffel, Markus

von Mering, Christian

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag

17:00 - 18:00 HCI D8

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian  
Niessen, Markus  
Spinas, Giatgen A.  
Stoffel, Markus

Krek, Wilhelm  
Ricci, Romeo  
Stocker, Hugo  
von Eckardstein, Arnold

## Stoffel, Pascal

Dr.  
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich  
E-Mail: pstoffel@ethz.ch

**851-0812-04 V** Heureka. Von Tempeln, Silberminen,  
Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian  
Amann, Martin  
Harder, Ruth  
Mittwoch

Acampora-Michel, Elsbeth  
Broger, Anna  
Stoffel, Pascal  
17:00 - 19:00 ML F39

## Stoffer, Daniel

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 34  
E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

**401-0702-00 G** Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel  
Dienstag

10:00 - 12:00 HG D5.2  
12:00 - 13:00 HG D5.2

## Stoffler, Johannes

Dr.  
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 48 61  
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

**051-0628-09 K** Theorie der Landschaft/des Gartens

Girot, Christophe  
Donnerstag  
12.03.  
02.04.  
23.04.

Stoffler, Johannes  
15:00 - 17:00 HIL H35.3  
15:00 - 17:00 HIL H40.9  
15:00 - 17:00 HIL H40.9  
15:00 - 17:00 HIL H40.9

**063-0628-09 A** Theorie der Landschaft/des Gartens  
(Wahlfacharbeit)

Girot, Christophe  
Stoffler, Johannes

## Stok, Kathryn Sophia

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 26,  
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 80  
E-Mail: kstok@ethz.ch

**151-0397-00 G** Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph  
Van Lenthe, Harry  
Montag

Stok, Kathryn Sophia  
13:00 - 16:00 LFO G25  
15:00 - 16:00 ML F40  
ML H43

## Stolz, Stefanie

Inst. Gymnasial-u. Berufspäd., Beckenhofstr. 35, 8006  
Zürich  
E-Mail: stolzs@ethz.ch

**851-0236-02 V** Einführung in die Berufspädagogik,  
Teil 2 / Berufliche Bildung: Aktuelle

## Themen und Ansätze

Stolz, Stefanie  
Mittwoch

10:00 - 12:00 UNI ZH.

## Stoop, Ruedi

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 63  
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

**402-0588-00 V** Berechenbares Chaos in  
dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi  
Dienstag

14:00 - 16:00 HIT F11.1

**402-0588-00 U** Berechenbares Chaos in  
dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi  
Dienstag

16:00 - 17:00 HIT F11.1

**402-0824-00 V** Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi  
Dienstag

10:00 - 12:00 HIT F11.1

**402-0824-00 U** Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi  
Dienstag

12:00 - 13:00 HIT F11.1

**402-0826-00 S** Auditory Informatics

Stoop, Ruedi  
Freitag

15:00 - 16:00 I55 G20

## Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting,  
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern  
Tel.: 041 370 70 79  
E-Mail: manfrest@ethz.ch

**865-0042-00 G** Einführung ins Finanzmanagement  
von Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf  
Störmer, Manfred

## Stracke, Andreas

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C  
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 25 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

**651-3400-00 G** Geochemie

Bourdon, Bernard  
Mittwoch

Stracke, Andreas  
14:00 - 17:00 NO C44

## Straumann, Ulrich

Dr.  
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 31.1,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 77  
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

**227-0117-00 V** Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus  
Montag

Straumann, Ulrich  
09:00 - 11:00 ETZ E9

**227-0117-00 U** Hochspannungstechnik



Fröhlich, Klaus  
Montag 11:00 - 13:00 ETZ E9

HG F26.3  
LFW C1  
LFW E15

---

## **Straumann, Ulrich D.**

Prof. Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 68 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: sulrich@ethz.ch

---

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II  
Gehrmann-De Ridder, Aude Straumann, Ulrich D.  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

---

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II  
Gehrmann-De Ridder, Aude Straumann, Ulrich D.  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT J51

---

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern-  
und Teilchenphysik  
Rubbia, André Amsler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Pauss, Felicitas  
Straumann, Ulrich D.

---

**402-0720-00 P** Teilchenphysik am PSI  
Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.  
van der Schaaf, Andries

---

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und  
Astrophysik  
Grab, Christophorus Baudis, Laura  
Jetzer, Philippe Regenfus, Christian  
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries  
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

---

## **Streit, Bernhard**

Dr.  
Schweiz. Hochschule für Landw., Länggasse 85, 3052  
Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99  
E-Mail: bstreit@ethz.ch

---

**751-4704-00 G** Weed Science II  
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

---

## **Struwe, Michael**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 77 Fax: 044 632 14 74  
E-Mail: struwe@math.ethz.ch

---

**401-0212-00 V** Analysis II  
Struwe, Michael  
Montag 13:00 - 14:00 HG F1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

---

**401-0212-00 U** Analysis II  
Struwe, Michael  
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1  
HG D1.2  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG D7.2  
HG E1.1

---

**401-5350-00 K** Analysis Seminar  
Struwe, Michael Ilmanen, Tom  
Kappeler, Thomas Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

## **Studart, André R.**

Dr., Assistenzprofessor für Komplexe Materialien  
Professorship Complex Materials, ETH Zürich, HCI F  
501, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 70 50 Fax: 044 633 15 45  
E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

---

## **Studer, Jost**

Dr.  
Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich  
Tel.: 044 481 06 00 Fax: 044 481 06 02  
E-Mail: jstuder@ethz.ch

---

**101-0378-00 G** Bodendynamik  
Laue, Jan Studer, Jost  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

## **Sturm, Jan-Egbert**

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung  
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 01 Fax: 044 632 11 50  
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

---

**351-0570-00 V** Econometrics  
Sturm, Jan-Egbert  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1  
19.03. 10:00 - 12:00 HG E26.1  
26.03. 08:00 - 10:00 HG D3.1  
23.04. 08:00 - 10:00 HG E26.1  
10:00 - 12:00 HG E26.1  
14.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1

---

## **Stutzer, Alois**

Dr.  
Wirtschaftswissensch. Zentrum, Universität Basel, Peter  
Merian-Weg 6, 4002 Basel  
Tel.: 061 267 33 61 Fax: 061 267 33 40  
E-Mail: stutzer@ethz.ch

---

**851-0732-01 S** Workshop and Lecture Series in Law  
and Economics  
Hertig, Gérard Bechtold, Stefan  
Frey, Bruno S. Stutzer, Alois  
Van Aaken, Anne  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
25.03. 16:00 - 18:00 NO C6  
08.04. 16:00 - 18:00 NO C6  
22.04. 16:00 - 18:00 NO C6

---

## **Sumner, Bob**

Dr.  
Mühlegasse 25, 8001 Zürich  
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

---

**251-0570-00 P** Game Programming Laboratory  
Sumner, Bob Thürey, Nils  
Dienstag 15:00 - 18:00 IFW A32.1

---

**Sury, Philipp**

Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C  
1, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 83 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: psury@ethz.ch

---

**351-0745-00 V Human Vision in Product  
Development and Innovation**

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Sury, Philipp	Székely, Gábor
Donnerstag	17:00 - 19:00 ETZ E8

---

**Sutanto, Juliana**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Management von Informationssystemen in  
Unternehmen  
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D  
7, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 50  
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

---

**351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen  
Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet  
von Morgen II**

Sutanto, Juliana	Hummel, Johannes
Mittwoch 27.05.	10:00 - 12:00 CHN D48 08:00 - 10:00 CHN D48 12:00 - 13:00 CHN D48 14:00 - 18:00 CHN D48

---

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis
Schwabe, Gerhard	Sutanto, Juliana
Montag 23.02. 04.05. 11.05.	17:00 - 19:00 HG F1 15:00 - 17:00 HG F1 16:00 - 17:00 HG F1 16:00 - 17:00 HG F1

---

**Suter, Marc**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 79  
E-Mail: marcseite@ethz.ch

---

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants**

Hollender, Juliane	Krauss, Martin
Schwarzenbach, René	Suter, Marc
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Suter, Matthias**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 61 10 Fax: 044 632 12 15  
E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

---

**701-0034-04 P Integriertes Praktikum Vegetation und  
Standort**

Suter, Matthias	
Montag	13:00 - 17:00 HPW
Dienstag	13:00 - 17:00 HPW
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPW

---

**701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft**

Suter, Matthias	Lüscher, Andreas
-----------------	------------------

---

**Suter, Ruedi**

Dr.  
Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 67  
E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

---

**401-1002-09 V Spiegelungsgruppen**

Suter, Ruedi	
Montag	15:00 - 17:00 HG G3

---

**Suter, Tobias Bruno**

Dr.  
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.  
Immunologie, 8044 Zürich  
E-Mail: tsuter@ethz.ch

---

**551-0396-01 G Immunology I**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludwig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

---

**551-0396-02 G Immunology II**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludwig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

---

**Suter, Ulrich**

Dr., Professor für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90  
E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Frei, Christian
---------------	-----------------

Jessberger, Sebastian  
Ricci, Romeo  
Werner, Sabine

Krek, Wilhelm  
Schäfer, Matthias

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine  
Frei, Christian  
Krek, Wilhelm  
Schäfer, Matthias  
Thoma, Fritz

Beer, Hans-Dietmar  
Kovacs, Werner  
Neumann, Dietbert  
Suter, Ulrich

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm  
Jessberger, Sebastian  
Mantei, Ned  
Schäfer, Matthias  
Werner, Sabine

Beer, Hans-Dietmar  
Kovacs, Werner  
Ricci, Romeo  
Suter, Ulrich

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

**551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology**

Suter, Ulrich  
Freitag

Mantei, Ned  
12:00 - 13:00 HPM C51

**Suter, Werner**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80  
E-Mail: suterw@ethz.ch

**701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management**

Suter, Werner  
Montag

Hofer, Ulrich  
13:00 - 15:00 CHN F46

**Sutter, Janine Anouk**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 62  
E-Mail: sutter@geod.baug.ethz.ch

**103-0234-00 G GIS II**

Sutter, Janine Anouk  
Dienstag  
Donnerstag

Henrich, Stefan  
08:00 - 10:00 HIL E10.1  
08:00 - 10:00 HIL D53

**Synal, Hans Arno**

Dr.  
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 27 Fax: 044 633 10 67  
E-Mail: synal@phys.ethz.ch

**402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen**

Sigrist, Markus  
Donnerstag  
Freitag

Synal, Hans Arno  
13:00 - 15:00 HPH G2  
13:00 - 15:00 HPH G2

**402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen**

Sigrist, Markus  
Montag

Synal, Hans Arno  
09:00 - 11:00 ML J34.1

**402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen**

Synal, Hans Arno  
Willett, Sean

Beer, Jürg

Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

**Szabo, Tibor**

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik  
Department of Mathematics and Statist, 805 Sherbrooke Street West, McGill University, CDN-H3A 2K6 Montreal QC  
E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

**Székely, Gábor**

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung  
NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99  
E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation**

Székely, Gábor  
Donnerstag

Van Gool, Luc  
10:00 - 12:00 ETZ F91

**251-0576-00 V Digital Signal and Image Processing**

Székely, Gábor  
Freitag

Hirsch, Sven  
13:00 - 15:00 CAB H56

**251-0576-00 U Digital Signal and Image Processing**

Székely, Gábor  
Freitag

Hirsch, Sven  
15:00 - 16:00 CAB H56

**351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation**

Menozzi Jäckli, Marino  
Sury, Philipp  
Donnerstag

Boutellier, Roman  
Székely, Gábor  
17:00 - 19:00 ETZ E8

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor  
Helenius, Ari  
Helmuth, Jo Arne  
Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus  
Sbalzarini, Ivo  
Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah  
Buhmann, Joachim M.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Gerlich, Daniel Wolfram  
Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi  
Kozerke, Sebastian  
Peter, Matthias  
Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger  
Schulze-Briese, Clemens  
Székely, Gábor

**Sznitman, Alain-Sol**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

**401-3600-00 S Studentenseminar in**

## Wahrscheinlichkeitstheorie

Cerny, Jiri Sznitman, Alain-Sol

Bolthausen, Erwin

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

### 401-3602-00 V Applied Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

Freitag 14:00 - 15:00 HG G5

### 401-3602-00 U Applied Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Freitag 15:00 - 16:00 HG G26.5  
HG G5

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

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

### 401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

## Szvircesev Tresch, Tibor

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (B430), 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 82 32

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

### 853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I

Szvircesev Tresch, Tibor

Montag 08:00 - 10:00 HG E22

### 853-0066-00 K Militärsoziologie III (Kolloquium)

Szvircesev Tresch, Tibor

Montag 10:00 - 12:00 ML J34.3  
ML J37.1

### 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Annen, Hubert

Mauer, Victor

Szvircesev Tresch, Tibor

Donnerstag 09:00 - 12:00 LEC C18  
SEI E13

## Tableman, Mara

Prof. Dr.

Seminar für Statistik, ETH Zentrum HG G10.3, Frau Cecilia Rey-Lutz, 8092 Zürich ETH-Zentrum

E-Mail: tmara@ethz.ch

## Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 58

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

### 651-3440-00 G Geophysics (Gravimetry and Geomagnetism)

Jackson, Andrew

Tackley, Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 NO C44

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

## Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 35

E-Mail: jtanner@ethz.ch

### 851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

### 851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Berger, Silvia

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

## Tanner, Paul

Graphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 47

Fax: 044 632 11 68

E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

### 851-0427-02 V Das Bild der Stadt in der Graphik

Tanner, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

## Tatbul, Nesime

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 51, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 20

E-Mail: tatbul@inf.ethz.ch

### 251-0382-00 S Hot Topics in Data Management Systems

Tatbul, Nesime

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C42

### 251-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul, Nesime

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G51

### 251-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul, Nesime

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G51

### 251-0383-00 A Networked Information Systems

Tatbul, Nesime

### 251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira

Kossmann, Donald

Tatbul, Nesime

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

## Teichmann, Josef

Dr., Professor für Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G 54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 74

E-Mail: jteichma@ethz.ch

---

**Teleki Harsányi, Christina Alexandra**

Dr.  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 18.2,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 52  
E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

---

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

Pratsinis, Sotiris E. Heine, Martin Christian  
Teleki Harsányi, Christina Wegner, Karsten  
Alexandra  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

---

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

Pratsinis, Sotiris E. Teleki Harsányi, Christina  
Alexandra  
Wegner, Karsten  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML E12

---

**Terrasi, Giovanni Pietro**

Dr.  
Empa, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.  
Engineering, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 4117  
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

---

**151-0324-00 V** GL zum Bemessen von  
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

---

**151-0324-00 U** GL zum Bemessen von  
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro  
10.03. 14:00 - 16:00 CHN G46  
12.03. 10:00 - 12:00 CAB H57  
07.04. 14:00 - 16:00 CHN G46  
09.04. 10:00 - 12:00 CAB H57  
12.05. 14:00 - 16:00 CAB H57  
14.05. 10:00 - 12:00 CAB H57

---

**Tervoort, Theodorus Anthonius**

Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 61 88 Fax: 044 632 11 78  
E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

---

**327-0206-00 G** Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthonius  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F34  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

---

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius

---

**Teubner, Jens Thilo**

Dr.  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 44 07  
E-Mail: jens.teubner@inf.ethz.ch

---

**251-0310-00 S** Information and Communication  
Systems

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

---

**Tews, Björn**

Dr.  
Schwamendingerstr. 100, 8050 Zürich  
E-Mail: tewsbj@ethz.ch

---

**551-0416-00 V** Neurowissenschaften

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.  
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.  
Tews, Björn  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HG F1

---

**Textor, Hans Marcus**

Dr., Titularprofessor  
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
525, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 64 51 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

---

**Thaler, Markus**

Dr.  
Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur  
Tel.: 052 233 09 10  
E-Mail: mthaler@ethz.ch

---

**227-0853-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie I DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

---

**227-0854-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

---

**227-0856-00 G** Fachdidaktik Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II

Lekkas, Georgios Thaler, Markus  
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

---

**227-0859-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Elektrotechnik und  
Informationstechnologie DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

---

**Thallmair-Honold, Michaela**

Dr.  
Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03  
E-Mail: thallmam@ethz.ch

---

**551-0414-00 K** Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Thallmair-Honold, Michaela  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

---

**Theisohn, Philipp**

Dr.  
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 49  
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

---

851-0300-05 S Das Plagiat als literarisches  
Phänomen von der Antike bis zur  
Gegenwart

Theisohn, Philipp  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E21

---

**Theler, Christoph**

Dr.  
Coop, Tiersteinallee 14, 4002 Basel  
Tel.: 062 336 62 79 Fax: 062 336 73 15  
E-Mail: ctheler@ethz.ch

---

751-1700-00 V Marketing

Theler, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

---

**Thiele, Lothar**

Dr., Professor für Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 31 Fax: 044 632 10 35  
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

---

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF E1

---

**Thierstein, Hans R.**

Dr., Professor im Ruhestand  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80  
E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

---

651-4004-00 G Paleooceanography and  
Biogeochemical Cycles

Thierstein, Hans R. Bartoli, Gretta  
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara  
Schweizer, Magali  
Dienstag 12:00 - 15:00 NO D69

---

651-4054-00 A Micropaleontology

Thierstein, Hans R.

---

**Thilgen, Carlo**

Dr.  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 35  
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

---

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Thilgen, Carlo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

---

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

---

**Thoma, Fritz**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 23 Fax: 044 633 10 69  
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

---

551-0042-00 S Chromosome Structure and Function:  
Seminar

Thoma, Fritz  
Freitag 08:00 - 09:00 HPM C53

---

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Thoma, Fritz  
Beer, Hans-Dietmar Fussenegger, Martin  
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle  
Mantei, Ned Neumann, Dietbert  
Suter, Ulrich Wallimann, Theo A  
Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
13:00 - 17:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli  
Hennig, Lars Thoma, Fritz  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine Beer, Hans-Dietmar  
Frei, Christian Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm Neumann, Dietbert  
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich  
Thoma, Fritz  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

---

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz Jiricny, Josef

---

**Thoma, Matthias**

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032  
Zürich  
Tel.: 044 395 16 29  
E-Mail: mathoma@ethz.ch

---

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof Thoma, Matthias  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

---

**Thompson, Alan B.**

Dr., Professor für Petrologie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

---

**651-0030-00 S Petrographical-Petrological Seminar**

Sanchez Valle, Carmen

Schmidt, Max W.

Thompson, Alan B.

Freitag

10:00 - 12:00

NO C44

12.06.

10:00 - 12:00

NO C44

---

**Thöny-Meyer, Linda**

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

---

**Thürey, Nils**

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 25.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 69

E-Mail: nils.thuerey@inf.ethz.ch

---

**251-0570-00 P Game Programming Laboratory**

Sumner, Bob

Thürey, Nils

Dienstag

15:00 - 18:00

IFW A32.1

---

**Thürig, André**Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,  
8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 61 28

E-Mail: thueriga@ethz.ch

---

**851-0240-09 S Auftrittskompetenz**Thürig, André

---

**Thurnheer, Peter**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 78

E-Mail: tpeter@ethz.ch

---

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Dienstag

10:00 - 12:00

HG F7

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG E7

Donnerstag

08:00 - 09:00

HG F7

---

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E1.2

HG E22

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.3

Donnerstag

09:00 - 11:00

HG E21

HG E22

13:00 - 15:00

HG E21

HG E22

HG F26.5

LFW E13

LFW E15

---

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Thurnheer, Peter

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG F3

---

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Thurnheer, Peter

Freitag

10:00 - 11:00

CAB G56

HG E33.5

HG F7

HG G26.5

LFW B1

ML J34.1

10:00 - 12:00

HG G26.1

08.05.

10:00 - 12:00

ML J34.3

---

**701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III**

Sprenger, Michael Armand

Thurnheer, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

ML H41.1

---

**Thuro, Kuroschi**

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,  
Technische Universität München, D-80290 München

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

---

**651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)**Thuro, Kuroschi

---

**Tobler-Rohr, Marion**

Dr.

Kreuzstrasse 8, 8634 Hombrechtikon

Tel.: 055 244 41 15

E-Mail: mariontobler@ethz.ch

---

**701-0946-00 V Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion**

Tobler-Rohr, Marion

Mittwoch

15:00 - 17:00

LFW C4

---

**701-0946-00 U Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion**Tobler-Rohr, Marion

---

**Tockner, Klement**

Dr., Titularprofessor

Leibniz-Institut, Müggelseedamm 310,  
Gewässerökologie u Binnenfischerei, D-12587 Berlin

Tel.: +49 30 64 181 602

Fax: +49 30 64 181 600

E-Mail: ktockner@ethz.ch

---

**Togni, Antonio**

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 36

Fax: 044 632 13 10

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry**

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Montag

14:00 - 16:00

HCI H8.1

Donnerstag

13:00 - 14:00

HCI H8.1

---

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl J4
24.04.	09:00 - 12:00 HPH G2
	12:00 - 18:00 HCl G7
13.05.	13:00 - 18:00 HPH G3

**529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für DZ und Lehrdiplom**

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

**Toigo, Marco**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y17 M 03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14  
 E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

**557-0136-00 V Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

**557-0136-00 G Sportphysiologie II**

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

**Tönnemann, Andreas**

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte  
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 24 26  
 E-Mail: toennemann@gta.arch.ethz.ch

**051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II**

Tönnemann, Andreas	Kurmann, Peter
Schmitt, Lothar	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

**051-0320-09 G Kunst- und Architekturgeschichte**

Tönnemann, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

**051-1210-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnemann)**

Tönnemann, Andreas

**063-0320-09 A Kunst- und Architekturgeschichte (Prof. A. Tönnemann) (Wahlfacharbeit)**

Tönnemann, Andreas

**063-1308-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnemann)**

Tönnemann, Andreas

**Tonolla, Mauro**

PD  
 Inst. Cantonale di Microbiologia, 6500 Bellinzona  
 Tel.: 091 814 60 11  
 E-Mail: tonollam@ethz.ch

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl E374
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl E374
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl E374
Freitag	08:00 - 17:00 HCl E374

**Torrilhon, Manuel**

Prof.  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 32 00  
 E-Mail: matorril@math.ethz.ch

**401-1652-00 V Numerische Methoden**

Torrilhon, Manuel	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPH G1
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F1

**401-1652-00 U Numerische Methoden**

Torrilhon, Manuel	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB H56
	HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.2
	HG D5.3
	HG D7.1
	HG E33.1
	HG E33.3
	HG E41
	HG F26.5
	LFW E11
	LFW E13
	LFW E15
	ML H43
20.02.	10:00 - 12:00 HG D11
	HG D13
	HG E19
	HG E27

**401-5650-00 K Colloquium in Numerical and Applied Mathematics**

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar	Torrilhon, Manuel
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

**Trkola, Alexandra**

Prof. Dr.  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Med. Virologie, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 634 53 81  
 E-Mail: trkolaa@ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Harris, Nicola	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Pinschewer, Daniel	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22



---

**Tröster, Gerhard**

Dr., Professor für Elektronik  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

---

227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and  
Implementation

Tröster, Gerhard

---

**Troyer, Matthias**

Dr., Professor für Computational Physics  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

---

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für  
CSE

Troyer, Matthias

---

**Trubowitz, Eugene**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 88 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

---

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik  
II

Trubowitz, Eugene

Dienstag	09:00 - 10:00	HG F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F5

---

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik  
II

Trubowitz, Eugene

Mittwoch	16:00 - 18:00	HIT F31.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
		HG E1.2
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG E41
		HG F5
		HG G26.3
		ML H37.1

---

**Tuchs Schmid, Nils**

Dr.  
Gutenbrunnen 12, 8852 Altendorf  
E-Mail: nilstu@ethz.ch

---

401-8922-00 V Asset Allocations and Performance  
Measurement

Tuchs Schmid, Nils

Freitag/2w	08:00 - 12:00	UNI ZH. UNI ZH.
------------	---------------	--------------------

---

**Türeci, Engin Hakan**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Quantenoptoelektronik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 14.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 80  
E-Mail: tureci@phys.ethz.ch

---

**Ubbink, Johan**

Dr.  
Nestlé Research Center, 1000 Lausanne 26  
Tel.: 021 785 93 78  
E-Mail: ubbinkj@ethz.ch

---

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I

Hanselmann, William

Ubbink, Johan

Montag	08:00 - 09:00	LFO C13
Dienstag	08:00 - 10:00	LFO C13

---

**Uebersax, Lorenz Bernhard**

Dr.  
Luisenstrasse 18, 8005 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

Meinel, Lorenz Werner

Schlottig, Falko

Uebersax, Lorenz Bernhard

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	HCI J8
-------------	---------------	--------

---

**Uggowitzer, Peter**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 54 Fax: 044 633 14 21  
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

---

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

---

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI D8
	14:00 - 18:00	HCI
17.02.	08:00 - 10:00	HPT C103

---

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7
----------	---------------	--------

---

**Uhlig, Wolfram**

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 05  
E-Mail: wuhlig@ethz.ch

---

529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft  
II: Geschichte der Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI G7
------------	---------------	--------

---

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grützmaker, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8

Dienstag	13:00 - 14:00	HCl H8.1 HCl J8 HCl D2
----------	---------------	------------------------------

### 529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg Angst, Werner  
Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 - 15:00 HCl G3

### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
Diem, Dieter Domazou, Anastasia  
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Rüegger, Heinz Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ F91  
HG D3.2  
HG F26.1  
ML F40  
ML J34.1

Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB H52  
08:00 - 10:00 ML J34.1  
ML J34.3

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44  
10:00 - 12:00 HIL E9  
HIL F10.3

12:00 - 14:00 ML J34.3  
13:00 - 15:00 ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ J91  
HG E41

15:00 - 16:00 CHN D48

Freitag 11:00 - 13:00 CAB H53

12.05. 08:00 - 10:00 CHN E46

16.06. 10:00 - 12:00 CHN E46

07.07. 10:00 - 12:00 CHN E46

16.07. 10:00 - 12:00 CHN D42

28.07. 10:00 - 12:00 CHN E46

12.08. 10:00 - 12:00 CHN E46

14.08. 10:00 - 12:00 CHN E46

### 529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HCl D2

### 557-0133-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag 08:00 - 17:00 HCl

19.02. 08:00 - 10:00 HCl J4

02.04. 13:00 - 17:00 HCl G3

14.05. 13:00 - 15:00 HCl G3

## Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36

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

### 651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60

Mittwoch 09:00 - 10:00 NO D69

13:00 - 14:00 NO D69

14:00 - 15:00 NO D69

### 651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Ulmer, Peter

## Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: fungrad@ethz.ch

### 557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag

14:00 - 16:00 I

15:30 - 17:00 I

## Urban, Claus

Dr.

Strehlgasse 20a, 8600 Dübendorf

Tel.: 043 355 90 83

E-Mail: urbanc@ethz.ch

### 103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Urban, Claus

Dienstag

08:00 - 10:00

HIL D53

## Utzinger, Christian

Dr.

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 5, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 90

E-Mail: christian.utzinger@access.uzh.ch

### 851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Utzinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin

Broger, Anna

Harder, Ruth

Stoffel, Pascal

Mittwoch

17:00 - 19:00

ML F39

## Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 42

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

### 151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hafner, Christian

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag

13:00 - 17:00

LFW B1

### 227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Mittwoch

08:00 - 10:00

ETF C1

Freitag

09:00 - 10:00

ETF E1

### 227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Dienstag

08:00 - 10:00

ETF C1

ETF E8

ETF G91

ETF H91

ETF B105

ETF F91

ETF J91

ETF K91

ETF F91

26.05.

10:00 - 12:00

ETF F91

### 227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger

Gimersky, Martin

Dienstag

10:00 - 12:00

ETF E6

Mittwoch

12:00 - 14:00

ETF E9

15:00 - 17:00

ETF E8

### 227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian

Vahldieck, Rüdiger

Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91

**227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics**

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

**Van Aaken, Anne**

Prof. Dr.

Guisanstrasse 36, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 242 20 20

E-Mail: annev@ethz.ch

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

Hertig, Gérard

Bechtold, Stefan

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Van Aaken, Anne

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

25.03. 16:00 - 18:00 NO C6

08.04. 16:00 - 18:00 NO C6

22.04. 16:00 - 18:00 NO C6

**van Bokhoven, Jeroen Anton**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

**529-0502-00 G Catalysis**

van Bokhoven, Jeroen Anton

Mezzetti, Antonio

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

**Van Caenegem, Ludo**

Forschungsansalt Agroscope, Reckenholz- Tänikon,  
8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 31 31

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: vludo@ethz.ch

**751-8002-00 G Agrartechnik II**

Kaufmann, Robert

Anken, Thomas

Schick, Matthias

Van Caenegem, Ludo

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

**Van de Geer, Sara**

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 52

E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

**401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Van de Geer, Sara

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5

Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

**401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Van de Geer, Sara

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

HG E21

HG F5

LFW E11

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Barbour, Andrew

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG F3

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Maathuis, Marloes H.

Van de Geer, Sara

Freitag

15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

Donnerstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

**van den Broek, Maries**

Dr.

Dep. of Oncology, UNIZ, Frauenklinikstrasse 10, Lab. of  
Tumor; NORD1 C100, 8091 Zürich

Tel.: 04 255 90 70

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

**551-0396-01 G Immunology I**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**551-0396-02 G Immunology II**

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Harris, Nicola

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**van der Schaaf, Andries**

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36  
J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: andriesv@ethz.ch

**402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI**

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und  
Astrophysik**

Grab, Christophorus

Baudis, Laura

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch

11:00 - 13:00 I36 K08

---

## Vanderschuren, Herve

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E  
46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 52

E-Mail: hvanderschuren@ethz.ch

---

### 551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve	Fütterer, Johannes
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E55

---

## van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

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

Tel.: 056 310 51 18

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: jvanderv@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

### 402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

## Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

---

### 227-0448-00 G Image Analysis and Computer Vision II

Ferrari, Vittorio	Van Gool, Luc
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E6
	15:00 - 17:00 ETL E11.1

---

### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

---

---

## van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 01

Fax: 044 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

---

### 401-3668-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar	Hiptmair, Ralf
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

---

### 401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

---

### 529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F.	Alder, Daniel
Maué, Paul Georg Anton	Schubert, Renate
Freitag	09:00 - 10:00 HCI J4

---

### 529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G241

---

### 529-0491-00 S Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans P.	Quack, Martin
Reiher, Markus	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI J7

---

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

---

## Van Hedel, Hubertus J.A.

Dr.

Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 30

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

---

### 557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus J.A.	
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J7

---

### 557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus J.A.	
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00 HCI J7

---

## Vanini, Paolo

Dr.

ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich

E-Mail: pvanini@ethz.ch

---

### 401-8906-00 V Financial Engineering II

Vanini, Paolo	
Donnerstag	16:00 - 19:00 UNI ZH.
11.06.	16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

---

**Van Lenthe, Harry**

Prof. Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 22,  
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 91

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

---

**151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics**Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia  
Van Lenthe, Harry

Montag	13:00 - 16:00	LFO G25
	15:00 - 16:00	ML F40 ML H43

---

**van Mier, Jan G.M.**

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 09

E-Mail: jvanmier@ethz.ch

---

**101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)**van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**Van Wezemael, Joris**

Dr., Privatdozent für Architektursoziologie

Konradstrasse 76, 8005 Zürich

Tel.: 043 539 85 55

E-Mail: vanwezemael@arch.ethz.ch

---

**Vasconcelos, Crisogono**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

---

**651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry**Vasconcelos, Crisogono Dittrich, Maria  
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

---

**Vaterlaus, Andreas**

Dr., Professor für Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G  
4.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 19 Fax: 044 633 16 23

E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

---

**402-0062-00 V Physik I**Vaterlaus, Andreas  
Montag 09:00 - 12:00 HPH G3

---

**402-0062-00 U Physik I**Vaterlaus, Andreas  
Donnerstag 11:00 - 12:00  
HG D3.1  
HG D5.1  
HG E21  
HG E22  
HG F26.1  
HG F26.3  
HG F26.5  
HG G26.1  
HG G26.3  
ML F39  
ML J34.1  
ML J34.3

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0522-00 V Elektronische Eigenschaften der Oberflächen**Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas  
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

---

**402-0522-00 U Elektronische Eigenschaften der Oberflächen**Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**Mohr, Martin Lieberherr, Martin  
Vaterlaus, Andreas

---

**402-0942-00 V Moderne Physik für die Mittelschulbildung**Vaterlaus, Andreas Helm, Christian  
Montag 17:00 - 19:00 HIT F13

---

**402-0942-00 U Moderne Physik für die Mittelschulbildung**Vaterlaus, Andreas Helm, Christian

---

**Vatter, Adrian**

Prof. Dr.

Seminarstrasse 24, 3006 Bern

E-Mail: vattera@ethz.ch

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

---

**Vaughan, Lloyd**

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
268, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 78

Fax: 044 635 89 34

E-Mail: lvaughan@ethz.ch

---

---

**Vettiger-Gallusser, Barbara**

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,  
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich  
E-Mail: barbarve@ethz.ch

---

651-2500-00 G Fachdidaktik II: Spezielle Didaktik des  
Geographienunterrichts II

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 16:00 - 18:00

---

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie  
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-2520-01 P Prüfungslektion I Geographie für  
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-2520-02 P Prüfungslektion II Geographie für  
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-2522-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik  
des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula

---

651-4120-00 G Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und  
ausserschulische Lernorte

Schmid Hofer, Annette Hesske, Stefan

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**Visschers, Vivianne**

Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 49 Fax: 044 632 10 29

E-Mail: vvischers@ethz.ch

---

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen Brunner, Thomas

Visschers, Vivianne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19  
LFW E15

---

**Vogel, Hans-Jörg**

Dr., Privatdozent für Bodenphysik

UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse  
4, D-06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

E-Mail: vogelh@ethz.ch

---

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Vogel, Hans-Jörg

Dienstag

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

15:00 - 17:00 CHN E46

---

**Vogel, Thomas**

Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 34

Fax: 044 633 10 64

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Fontana, Mario

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Fontana, Mario

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Vögeli, Peter**Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Nutztiergenetik

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 42

Fax: 044 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

---

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW B1

---

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Langhans, Wolfgang

Schneeberger, Markus

Soliva, Carla Riccarda

Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1  
15:00 - 17:00 LFW C1

---

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar

Bucher, Benjamin

Close, William H.

Vögeli, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

---

**Vogel-Scheidemann, Viola**Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte  
Materialwissenschaften

Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 87

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

---

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hafner, Christian

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

---

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola      Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCl G7  
25.02. 14:00 - 16:00 HCl G3

---

**327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology**

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 10:00 - 12:00 HPT B71  
Freitag 14:00 - 16:00 HCl H8.1

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf      Ishikawa, Takashi  
Jelezarov, Ilian      Schuler, Benjamin  
Vogel-Scheidemann, Viola      Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

**Vogt, Günther**

ausserordentlicher Professor für Landschaftsarchitektur  
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 65      Fax: 044 633 15 17  
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

---

**051-0630-09 G Pairi-Daeza: Umgrenzung**

Vogt, Günther

Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

---

**051-1236-09 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)**

Vogt, Günther

---

**063-0630-09 A Pairi-Daeza: Umgrenzung (Wahlfacharbeit)**

Vogt, Günther

---

**063-1336-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Vogt)**

Vogt, Günther

---

**063-1436-09 U Integrierte Disziplin Planung (G. Vogt)**

Vogt, Günther

---

**Vonder Mühl, Daniel**

Dr.  
GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,  
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 88      Fax: 044 632 15 64  
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

---

**651-1513-00 P Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"**

Haerberli, Wilfried      Maisch, Max  
Nötzli, Jeannette      Roer, Isabelle  
Salzmann, Nadine      Vonder Mühl, Daniel  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I25 H92

---

**651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"**

Haerberli, Wilfried      Maisch, Max  
Vonder Mühl, Daniel

---

**von Eckardstein, Arnold**

Prof. Dr.  
Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital  
Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 22 60      Fax: 044 255 45 90  
E-Mail: arnoldv@ethz.ch

---

**535-0135-00 V Klinische Chemie I**

Rentsch Savoca, Katharina      von Eckardstein, Arnold  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCl J7

---

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

Peter, Matthias      Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian      Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus      Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A.      Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus      von Eckardstein, Arnold

---

**von Gunten, Urs**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 70  
E-Mail: vongunten@ethz.ch

---

**von Känel, Hans**

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 2,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 61  
E-Mail: vonkaenel@solid.phys.ethz.ch

---

**402-0034-00 V Physik II**

von Känel, Hans

Montag 13:00 - 15:00 HPH G1  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G1

---

**402-0034-00 U Physik II**

von Känel, Hans

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL B21  
HIT F11.1  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J53  
HPH G1

---

**von Krogh, Georg**

Dr., Professor für Strategisches Management und Innovation  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 88 50  
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

---

**351-0392-00 G Strategic Management**

von Krogh, Georg

Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34

---

**351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis**

Wallin, Martin      von Krogh, Georg  
Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

---

**351-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation**

von Krogh, Georg

25.05. 08:00 - 18:00 HG E23  
26.05. 08:00 - 18:00 HG E23

---

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius      Boutellier, Roman  
Bretschger, Lucas      Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
von Krogh, Georg

Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
14.05. 08:00 - 11:00 ML H44

## von Mering, Christian

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 31 47  
E-Mail: cvmering@ethz.ch

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm  
Baginsky, Sacha  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Becskei, Attila  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm  
Baginsky, Sacha  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Becskei, Attila  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

### 551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Stocker, Hugo  
Grossniklaus, Ueli  
Hafen, Ernst  
Pelkmans, Lucas  
Stoffel, Markus

Barral, Yves  
Gstaiger, Matthias  
Hengartner, Michael  
Schlapbach, Ralph  
von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

## von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15  
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

### 051-0526-09 V Baustoffkunde II: Metalle und Glas

von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

### 063-0526-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli

## von Zedtwitz, Clemens

Dr.  
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen  
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

### 851-0727-01 V Telekommunikationsrecht (Informations- und Kommunikationstechnikrecht II)

von Zedtwitz, Clemens  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

## Vorholt-Zambelli, Julia

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07  
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

### 551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

### 551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin  
Hennecke, Hauke  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

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

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7  
18.03. 17:00 - 19:00 HCI J7  
15.04. 17:00 - 19:00 HCI J7  
20.05. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

## Vörös, Janos

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioelektronik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

### 151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

### 227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus Stamanoni, Marco  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

## Voss, Thomas

Prof. Dr.  
Universität Leipzig, Inst. für Soziologie, D-04107 Leipzig  
Tel.: +49 341 9735642  
E-Mail: tvoss@ethz.ch

### 851-0594-01 V Die Entstehung von Kooperationsnormen

Voss, Thomas  
12.05.- 17:00 - 19:00 HG E23  
14.05. 12:00 - 14:00 HG E23  
12.05.- 15.05. 19:00 - 20:00 HG E23  
13.05.

## Vranová-Milcakova, Eva

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 44  
E-Mail: evranova@ethz.ch



**551-0364-00 V Functional Genomics**  
 Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
 Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
 Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
 Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
 Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**  
 Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
 Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
 Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
 Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
 Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

**701-0252-00 G Molekularbiologie**  
 Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
 Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
 Vranová-Milcakova, Eva  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

### Vrtic, Milenko

Dr.  
 TRANSOPTIMA GmbH, Friedaustasse 18, 4600 Olten  
 Tel.: 062 212 03 19 Fax: 062 212 03 11  
 E-Mail: vrtic@ivt.baug.ethz.ch

**701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr**  
 Vrtic, Milenko  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

### Wagner, Carsten

Dr.  
 Physiologisches Institut, Universität Zürich,  
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14  
 E-Mail: wagnerca@ethz.ch

**557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**  
 Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
 Wagner, Carsten Wolfer, David Paul  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

**557-0173-00 V Physiologie II**  
 Boutellier, Urs Wagner, Carsten  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

### Wagner, Helene

Prof. Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie  
 University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga  
 Road, Department Biology, CDN-ON, L5L1C6  
 Mississauga  
 Tel.: +1 905569 4702

### Wagner, Stephan

Dr., Professor für Logistikmanagement  
 Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F  
 7, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 32 59 Fax: 044 632 15 26  
 E-Mail: stwagner@ethz.ch

**351-0452-00 G Purchasing and Supply Management**  
 Wagner, Stephan  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

**351-0454-00 G Supply Chain Risks**  
 Wagner, Stephan Bode, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

### Wagner, Thomas

Dr.  
 I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F  
 82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 80 19 Fax: 044 632 18 27  
 E-Mail: thomas.wagner@erdw.ethz.ch

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**  
 Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
 Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
 Albrecht  
 Wagner, Thomas  
 Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

### Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 73 39  
 E-Mail: uli@inf.ethz.ch

**251-0432-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**  
 Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
 Hefetz, Dan Hoffmann, Michael  
 Steger, Angelika Wagner, Uli  
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 08.04. 12:00 - 13:00 CAB G51  
 15.05. 12:00 - 13:00 CAB G51  
 20.05. 12:00 - 13:00 CAB G51  
 28.05. 12:00 - 13:00 CAB G11

**251-0935-00 S Reading Seminar**  
 Welzl, Emo Wagner, Uli  
 Freitag 15:00 - 17:00 CAB G56

### Wahlen, Arne

Dr.  
 Glaubtenstrasse 37, 8046 Zürich  
 Tel.: 044 837 20 30  
 E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**  
 Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus  
 Wahlen, Arne  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0838-00 U Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**  
 Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus  
 Wahlen, Arne  
 Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

**327-0612-00 V Metalle II**  
 Spolenak, Ralph Diener, Markus  
 Wahlen, Arne  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**327-0612-00 U Metalle II**  
 Spolenak, Ralph Diener, Markus  
 Wahlen, Arne  
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

---

**Waldburger, Raoul Michael**

Dr.  
alevo ag, Rütistrasse 2, 5400 Baden  
Tel.: 056 210 97 20 Fax: 056 210 34 58  
E-Mail: raoulw@ethz.ch

---

**351-0451-00 V International Management: Eastern Europe**

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael

---

**Walde, Peter Johann**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Supramolekulare Chemie  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65  
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

---

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

---

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1
18.03.	09:00 - 10:00	HCI H2.1

---

**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI D8
	14:00 - 18:00	HCI
17.02.	08:00 - 10:00	HPT C103

---

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1
		HCI J6

---

**Waldner, Daniel Peter**

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,  
8045 Zürich  
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69  
E-Mail: waldnerd@ethz.ch

---

**351-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

09.02.-	08:00 - 18:00	KPL K14
13.02.		
02.03.-	08:00 - 18:00	KPL K14
06.03.		

---

**Waldvogel geb. Messmer, Bettina**

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
E-Mail: betbauer@ethz.ch

---

**251-0840-01 G Anwendungsnahes Programmieren**

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E26.3
	13:00 - 15:00	HG E26.3

15:00 - 17:00	HG F3
16:00 - 17:00	HG E26.3
17:00 - 18:00	HG E26.3
09:00 - 11:00	HG E26.3
15:00 - 16:00	HG E33.3
	HG F26.3

---

**251-0846-00 G Informatik II**

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
	15:00 - 17:00	HIL C29
		HIL E15.2
		HIL E15.4
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E15.2

---

**Wallbaum, Holger**

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88  
E-Mail: holger.wallbaum@ibb.baug.ethz.ch

---

**101-0588-00 S Internationale Sommerakademie Nachhaltiges Bauen**

Wallbaum, Holger

---

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint**

Wallbaum, Holger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6
----------	---------------	--------

---

**102-0318-00 G Sustainable Product Design**

Köhler, Annette Baumann, Jürgen  
Wallbaum, Holger

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
------------	---------------	-----------

---

**Wallimann, Theo A**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Bio-Ceutica GmbH, Schürmattstrasse 23, Bergdietikon,  
AG, 8962 Bergdietikon  
Tel.: 044 740 70 47 Fax: 044 741 30 08  
E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4

---

**Wallin, Martin**

Dr.  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 88 01  
E-Mail: mwallin@ethz.ch

---

**351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis**

Wallin, Martin von Krogh, Georg  
Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

---

**Wallraff, Andreas**

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 75 63 Fax: 044 633 14 16  
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0500-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte**

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

---

**402-2204-00 V Physik IV**

Wallraff, Andreas

Montag	16:00 - 17:00	HPH G2
	17:00 - 18:00	HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G2
13.03.	14:00 - 16:00	HPH G1

---

**402-2204-00 U Physik IV**

Wallraff, Andreas

Montag	14:00 - 16:00	HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53
--------	---------------	---

---

**Walser, Hans**

Dr.  
Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 720 19 58 Fax: 052 721 27 43  
E-Mail: walser@ethz.ch

---

**103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik**

Häberling, Christian	Walser, Hans
Donnerstag	14:00 - 18:00 HIL E6

---

**Walter, Elke**

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und  
Pharmazeutische Technologie  
Birchstrasse 187, 8050 Zürich  
Tel.: 043 288 53 18  
E-Mail: waltere@ethz.ch

---

**511-1000-00 G Process and Project Management**

Walter, Elke

---

**Walter, Thomas Arthur**

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: walthom@ethz.ch

---

**551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger  
Graslandssysteme: Grundlagen und  
Instrumente**

Walter, Thomas Arthur	Lüscher, Andreas
Dienstag	13:00 - 17:00 ART F183
Mittwoch	08:00 - 17:00 ART F183
Donnerstag	08:00 - 17:00 ART F183
Freitag	08:00 - 17:00 ART F183

---

**Wälti, Monika Katharina**

Dr.  
Unispital Zürich, Gloriosastrasse 19, Schule für  
Ernährungsberatung, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 97 63 Fax: 044 255 44 64  
E-Mail: waelti@ethz.ch

---

**752-6204-00 G Dietary Assessment**

Wälti, Monika Katharina	Aeberli, Isabelle
Freitag	13:00 - 16:00 LFW E41

---

**Wapenaar, Cornelis Pieter Arie**

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich  
E-Mail: cwapenaar@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-4091-00 G Geophysics Special Subjects**

Wapenaar, Cornelis Pieter Arie

27.04.-	08:00 - 17:00	NO F11
30.04.		
04.05.-	08:00 - 17:00	NO F11
08.05.		

---

**Wattenhofer, Roger P.**

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed  
Computing  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,  
Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 12  
E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

---

**227-0558-00 V Principles of Distributed Computing**

Wattenhofer, Roger P.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G51

**227-0558-00 U Principles of Distributed Computing**

Wattenhofer, Roger P.

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

**251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

**Weber, Christof**

Dr.

Inst. für Gymnasial- &amp; Berufspäda., Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: +41 043 305 66 38

E-Mail: webechri@ethz.ch

**401-9960-08 S Wege mathematischen Denkens im Unterricht**

Rüede, Christian

Weber, Christof

Donnerstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

**Weber, Franz Ernst**

Dr.

Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24 Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich

Tel.: 0442555055

E-Mail: weberf@ethz.ch

**327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering**

Hall-Bozic, Heike

Weber, Franz Ernst

**Weber, Hans-Juerg**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 10

Fax: 044 632 12 02

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

**227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der Hochspannungstechnologie**

Weber, Hans-Juerg

Donnerstag

09:00 - 13:00 ETL H34

**Weber, Michael**

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 7, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 20

E-Mail: miweber@ethz.ch

**751-1304-00 V Management**

Weber, Michael

Dienstag

10:00 - 12:00

CAB G11

05.05.

10:00 - 12:00

CAB G61

**Weber, Thomas**

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

**651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum**

Krauss, Günter

Weber, Thomas

**651-0226-00 G Kristallographie I**

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Dienstag

11:00 - 13:00

HCI G574

**Weber, Thomas**

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie ICB, ETH Hönggerberg, HCI E117, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 43

E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

**Weber, Wilfried**

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Fröhlichackerweg 4, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 441 15 31

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

**529-1276-00 P Practical Course in Biotechnology I**

Fussenegger, Martin

Weber, Wilfried

**Weber-Ban, Eilika**

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 78

E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag

08:00 - 11:00

HCI J8

08:00 - 12:00

HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

08:00 - 18:00

HCI E474

13:00 - 17:00

HCI J198.1

HCI J198.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Dienstag

13:00 - 17:00

HPK E19

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPK E19

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPK E19

Freitag

08:00 - 17:00

HPK E19

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jelezarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Vogel-Scheidemann, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIL D10.2

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

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Winkler, Fritz K.

---

## Wegener, Konrad

Dr., Professor für Produktionstechnik und  
Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 19

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: [wegener@iwf.mavt.ethz.ch](mailto:wegener@iwf.mavt.ethz.ch)

---

### 151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle Modalanalyse

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

17.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
18.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
19.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
20.02.	13:00 - 17:00	CLA G2

---

### 151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver

Wegener, Konrad

26.05.	13:00 - 15:00	CAB H57
	15:00 - 17:00	ML H34.1
27.05.	13:00 - 15:00	CAB H57
	15:00 - 17:00	ML H34.1
28.05.	08:00 - 10:00	ML F36
	10:00 - 12:00	ML H34.1

---

### 151-0142-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

---

### 151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad

Mittwoch	10:00 - 13:00	HG F7
	12:00 - 13:00	HG E21
		HG E22
		HG E33.5
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G1

---

### 151-0700-00 V Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

---

### 151-0700-00 U Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG D3.1
		ML F40
		ML H34.3
		ML J37.1

---

### 151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

Schmid, Marcel

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1
----------	---------------	----------

---

### 151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12
26.05.	13:00 - 15:00	CLA E4

---

### 151-0712-00 G Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

Dienstag	15:00 - 16:00	ML D28
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5
19.02.	17:00 - 18:00	ML H34.3
20.02.	12:00 - 13:00	ML H34.3

---

### 151-0712-01 K Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

Montag	15:00 - 17:00	CAB H53
		CAB H56
		CAB H57
		ML F34
		ML F39
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G51
		CAB G56
		ML H41.1
		ML H43
Freitag	10:00 - 12:00	NO D11
25.05.	15:00 - 17:00	CHN C14
		HG D5.2
		HG E5
		ML F36
26.05.	16:00 - 18:00	ML F38
		ML F39

---

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
26.02.	10:00 - 12:00	ML H37.1
26.03.	10:00 - 12:00	ML H37.1
09.04.	10:00 - 12:00	ML H37.1
30.04.	10:00 - 12:00	ML H37.1
14.05.	10:00 - 12:00	ML H37.1

---

### 151-0802-00 V Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag	14:00 - 16:00	LFV E41
--------	---------------	---------

---

### 151-0802-00 U Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag	16:00 - 17:00	LFV E41
--------	---------------	---------

---

### 151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
----------	---------------	--------

---

### 151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

---

## Wegner, Karsten

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 03

E-Mail: [karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch](mailto:karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch)

---

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

Pratsinis, Sotiris E.

Heine, Martin Christian

Teleki Harsányi, Christina

Wegner, Karsten

Alexandra

Dienstag	10:00 - 12:00	ML E12
----------	---------------	--------

---

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

Pratsinis, Sotiris E.

Teleki Harsányi, Christina

Alexandra

Wegner, Karsten

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML E12
----------	---------------	--------

---

## Wegscheider, Werner

Dr., Professor für Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
7, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 77 40

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

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte**

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	

**Wehner, Theo**

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H 13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 70 88 Fax: 044 632 11 86  
E-Mail: twehner@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG E7
14.05.	08:00 - 11:00 ML H44

**351-0792-00 G Wissensmanagement**

Wehner, Theo	Wolf, Patricia
27.02.	09:00 - 17:00 MM C78.1
28.02.	09:00 - 17:00 MM C78.1
17.04.	09:00 - 17:00 HG E33.3
18.04.	09:00 - 17:00 HG E33.3

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag**

Wehner, Theo	Grote, Gudela
Manser, Tanja Nicole	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.1

**Wehrli, Bernhard**

Dr., Professor für Aquatische Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

**701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen**

Wehrli, Bernhard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E42

**701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Hollender, Juliane
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46
30.04.	09:00 - 11:00 CAB G57

**701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part II**

Bernauer, Thomas	Senn, David
Wehrli, Bernhard	

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars**

Wehrli, Bernhard	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**

Wehrli, Bernhard	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Mikutta, Christian
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef

**Wehrli, Stefan**

Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 24, Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 57  
E-Mail: stefan.wehrli@soz.gess.ethz.ch

**851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis**

Wehrli, Stefan	Lozano, Sergio
Donnerstag	12:00 - 14:00 CHN E42

**Weibel, Robert**

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48  
E-Mail: rweibel@ethz.ch

**651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I**

Purves, Ross	Weibel, Robert
Montag	10:00 - 12:00 I03 G95
Dienstag	08:00 - 10:00 UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 10:00 UNI ZH.
	13:00 - 15:00 UNI ZH.

**Weidmann, Nils**

Dr.  
162 Linden Ln, USA-08540-3837 Princeton, NJ  
Tel.: +1 609 433 6778  
E-Mail: weidmann@icr.gess.ethz.ch

**857-0036-00 S The Spatial Analysis of Conflict**

Weidmann, Nils	
Dienstag	14:00 - 16:00 SEI E13

**Weidmann, Ulrich Alois**

Dr., Professor für Verkehrssysteme  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 50  
E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

**101-0418-01 G Systemdimensionierung und Kapazität**

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E8
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E5

---

**101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems**

Lindenmann, Hans Peter Balmer, Michael

Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E5

---

**Weikert, Sascha**

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 60

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
26.02.	10:00 - 12:00	ML H37.1
26.03.	10:00 - 12:00	ML H37.1
09.04.	10:00 - 12:00	ML H37.1
30.04.	10:00 - 12:00	ML H37.1
14.05.	10:00 - 12:00	ML H37.1

---

**Weiler, Nathalie**

Dr.

Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: 044 991 39 19

E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

---

**251-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie

Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A36
------------	---------------	---------

---

**251-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie

Freitag	13:00 - 15:00	IFW A32.1
---------	---------------	-----------

---

**Weingartner, Rolf**

Prof. Dr.

Geograph. Institut, Hallerstrasse 12, 3012 Bern

Tel.: 031 631 88 74

E-Mail: werolf@ethz.ch

---

**701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling**

Weingartner, Rolf Zappa, Massimiliano

22.06.-	08:00 - 19:00	CHN D42
26.06.		

---

**Weissert, Helmut Jürg**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-  
Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 15

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

---

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

Weissert, Helmut Jürg

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60
------------	---------------	--------

---

**651-3424-00 G Sedimentologie**

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi

Montag	15:00 - 17:00	NO C6
--------	---------------	-------

---

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Castelltort, Sébastien

Kober, Florian

Müller, Daniel Wilhelm

Schmalholz, Stefan Markus

---

**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Weissert, Helmut Jürg

Castelltort, Sébastien

---

**Welzl, Emo**

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 70

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

---

**251-0429-00 S Seminar Computational Geometry**

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G59
03.04.	16:00 - 19:00	CAB G59

---

**251-0432-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hefetz, Dan

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
08.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.05.	12:00 - 13:00	CAB G11

---

**251-0494-00 S Seminar SAT**

Welzl, Emo

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52
----------	---------------	---------

---

**251-0935-00 S Reading Seminar**

Welzl, Emo

Wagner, Uli

Freitag	15:00 - 17:00	CAB G56
---------	---------------	---------

---

**Welzl, Hans**

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 044 930 42 62

E-Mail: welzl@ethz.ch

---

**751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II**

Langhans, Wolfgang

Härdi-Landerer, Maria Christina

Welzl, Hans

Montag	15:00 - 17:00	LFW C4
--------	---------------	--------

---

**Wendl, Chris**

Dr.

Hambergersteig 4, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 80

E-Mail: chris.wendl@math.ethz.ch

---

**401-4538-09 V Holomorphic Curves in Symplectic and Contact Geometry**

Wendl, Chris

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

---

## Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI G 14, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 10

Fax: 044 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

---

### 851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

---

### 851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

---

### 853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.2
03.06.	09:00 - 11:00	HG D1.1

---

### 853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Uebungen)

Wenger, Andreas

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

---

### 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Annen, Hubert
Mauer, Victor	Szvircev Tresch, Tibor

Donnerstag 09:00 - 12:00 LEC C18 SEI E13

---

### 857-0014-00 S US Foreign and Security Policy, European Security and Transatlantic Relations

Wenger, Andreas

Mittwoch	15:00 - 17:00	SEI E13
----------	---------------	---------

---

---

## Wenk, Caspar

Dr., Professor im Ruhestand

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 55

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

---

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Scherer-Lorenzen, Michael
Siegrist, Michael	Stauffacher, Markus

---

### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

---

### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Langhans, Wolfgang  
Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

---

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

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Close, William H.	Vögeli, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

---

### 751-6802-00 G Poultry Science

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Zweifel, Rudolf	

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

---

### 751-7202-00 G Feed Science and Technology

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
--------------	------------------

Montag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

---

### 751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition

Wenk, Caspar		
Montag/2w	15:00 - 17:00	LFW C11
17.03.	10:00 - 12:00	LFW E11
20.03.	13:00 - 16:00	LFW C1
09.04.	08:00 - 12:00	LFW C1

---

### 752-6004-00 S The Food Chain: Links Between Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFO C13

---

---

## Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h, 8055 Zürich

Tel.: 044 451 31 28

E-Mail: wenk@ethz.ch

---

### 101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas
-------------------	--------------

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

---

## Wepf, Roger Albert

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 58

Fax: 044 633 13 36

E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

---

### 402-0320-00 K Elektronenmikroskopie

Wepf, Roger Albert

---

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

---

### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy



Gross, Heinz  
Csúcs, Gábor  
Neumann, Dietbert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPT C103

Beck, Martin  
Ishikawa, Takashi  
Wepf, Roger Albert

Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
Wallraff, Andreas  
Werner, Philipp  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Seljak, Uros  
Vaterlaus, Andreas  
Wegscheider, Werner  
Wyler, Daniel

## Wermelinger, Beat

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903  
Birmensdorf  
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: wermelingerb@ethz.ch

### 701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

### 701-1612-00 G Disturbance Ecology

Ghazoul, Jaboury Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgemuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

## Werner, Jutta

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB A  
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 36  
E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

### 865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale Gouvernanz im Entwicklungsprozess

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf  
Müller, Marie Laure Werner, Jutta

### 865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

### 865-0000-03 U Aktuelle Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Egli, Walter  
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel  
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta

## Werner, Philipp

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 79 80  
E-Mail: werner@itp.phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Lilly, Simon  
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois  
Meyer, Michael R. Moore, Ben  
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo  
Renner, Renato Rubbia, André

### 402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

De Forcrand, Philippe Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
23.02. 14:00 - 16:00 HPV G5  
HIT K51

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Werner, Philipp

### 402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Werner, Philipp  
Wyler, Daniel  
Montag 17:00 - 19:00 I16 G05

### 402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Werner, Philipp De Forcrand, Philippe  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F32

### 402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Werner, Philipp De Forcrand, Philippe  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F21

## Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74  
E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Thoma, Fritz

Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

#### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian	
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm	
Ricci, Romeo	Schäfer, Matthias	
Werner, Sabine		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

#### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar	
Frei, Christian	Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

#### 551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

### Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66  
E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

#### 535-0233-00 G Pharmazeutische Analytik II

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Freitag/1	08:00 - 10:00 HIL E6

### Westermann, Andrea

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM A 6, Auf der  
Mauer 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 08  
E-Mail: westermann@history.gess.ethz.ch

851-0543-02 K Das halbe Leben. Ordnung halten in

### Staat und Wirtschaft im 20. Jahrhundert

Westermann, Andrea	Zetti, Daniela Franziska
Montag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Wettstein, Hans E.

Dr.  
ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden  
Tel.: 056 205 61 34 Fax: 056 205 80 31  
E-Mail: hanswet@ethz.ch

#### 151-0214-00 G Gas Turbine Mechanic and Design

Abhari, Reza S.	Wettstein, Hans E.
Freitag	14:00 - 17:00 CAB G52

### Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 93  
E-Mail: jost.wichser@ivt.baug.ethz.ch

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

Wichser, Jost	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E8
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL D10.2

### Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 55  
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

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

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D24.2

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

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E33
02.04.	08:00 - 17:00 HPM D7.2

#### 551-1602-00 P Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt	Allain, Frédéric
Wider, Gerhard	

#### 551-1616-00 S Methods Used in Structure Determinations of Biological Macromolecules by NMR

Wider, Gerhard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

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

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

#### 551-1629-00 S Biophysics

Wüthrich, Kurt	Wider, Gerhard
Mittwoch	16:00 - 18:00 HPK D3

---

**Widmayer, Peter**

Dr., Professor für Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 00  
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

---

251-0478-00 S Algorithms for Database Systems  
Widmayer, Peter Kossmann, Donald

---

251-0554-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus Johann Widmayer, Peter  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

---

251-0934-00 S Algorithms and Complexity  
Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj  
Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

---

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen  
Widmayer, Peter  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

---

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen  
Widmayer, Peter  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G52  
CAB H52  
CAB H56  
LEC C14  
LEC C18  
LFW C11  
LFW E11  
ML J34.3  
NO D11

---

**Widmer, Alex**

Dr., Professor für Ökologische Pflanzengenetik  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 21 74  
E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

---

701-0314-00 P Systematische Botanik  
Widmer, Alex Baltisberger, Matthias

---

701-1450-00 G Conservation Genetics  
Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar  
Güsewell, Sabine Widmer, Alex

---

**Widmer, Ursula**

Dr.  
Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,  
Rechtsanwälte, 3000 Bern 31  
Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50  
E-Mail: widmeru@ethz.ch

---

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit  
Widmer, Ursula  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9  
23.04. 12:00 - 14:00 ETZ E8  
30.04. 12:00 - 14:00 ETZ E8

---

**Wiedebach, Hartwig**

PD Dr.  
Georg-Boehringerweg 37, D-73033 Goeppingen  
Tel.: +49 7161 24958  
E-Mail: hw@ethz.ch

---

851-0127-06 S Philosophie als Wissenschaft des  
Judentums: Zur deutsch-jüdischen  
Geistesgeschichte

Wiedebach, Hartwig  
Montag/2w 12:00 - 16:00 ML H34.3

---

**Wiedemeier, Peter**

Dr.  
Kantonsspital Baden, 5404 Baden  
Tel.: 056 486 39 41  
E-Mail: wipeter@ethz.ch

---

535-5505-00 G Mantelfach  
Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin

---

535-5506-00 G Pharmaceutical Care - Health Care  
Wiedemeier, Peter

---

535-5507-00 G Arzneimittelkenntnisse  
Wiedemeier, Peter

---

**Wiederhold, Jan Georg**

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 08  
E-Mail: jan.wiederhold@env.ethz.ch

---

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden  
Wiederhold, Jan Georg Lüscher, Peter  
Schulin, Rainer Zeyer, Josef  
12.05. 12:00 - 18:00 HG E22  
HG F33.2  
28.05. 12:00 - 18:00 HG F33.1  
HG F33.2

---

**Wieler, Rainer**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Planetarwissenschaften  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 84,  
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 32 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

---

651-0254-00 S Isotope Geochemistry and Mineral  
Resources  
Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard  
Wieler, Rainer  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

---

**Wiemer, Stefan**

Dr., Titularprofessor  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 38 57  
E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

---

651-1694-00 S Seminar in Seismologie  
Giardini, Domenico Fähr, Donat

**Wieser, Simon**

Josefstrasse 137, 8005 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

**853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)**

Wieser, Simon

Montag 14:00 - 17:00 VAW B1

**Wild, Harald**

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 7,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 57

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

**151-0802-00 V Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

**151-0802-00 U Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad

Bathelt, Jens

Wild, Harald

Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

**Wild, Martin**

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

**701-1232-00 G Radiation and Climate Change**

Wild, Martin

Blatter, Heinz

Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

**Wildi, Jürg**

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032  
Emmen

Tel.: 041 268 40 49

Fax: 041 268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

**151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik**

Wildi, Jürg

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34  
17:00 - 18:00 ML F34**Willeke, Martin Bernhard**

Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Uggowitzer, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D8  
14:00 - 18:00 HCI  
17.02. 08:00 - 10:00 HPT C103**Willett, Sean**

Dr., Professor für Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 51

Fax: 044 632 14 22

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

**402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen**

Synal, Hans Arno

Beer, Jürg

Willett, Sean

Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

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

Winkler, Wilfried

Oberli, Felix

Willett, Sean

**651-4042-00 S MSc Conference**

Willett, Sean

**651-4134-01 G Tectonic Geomorphology**

Willett, Sean

Dienstag/2 10:00 - 12:00 CAB F71  
NO E39  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CAB F71**651-4134-02 P Tectonic Geomorphology: Field Course**

Willett, Sean

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer

Frossard, Emmanuel

Willett, Sean

Windhab, Erich J.

**Willi, Hans Peter**Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Wald, 3003  
Bern

Tel.: 031 323 20 65

Fax: 031 324 78 66

E-Mail: williha@ethz.ch

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Willi, Hans Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

**Williams, Tony**

Dr.

NOK, Parkstrasse 23, 5401 Baden

Tel.: +41 056 200 31 11

E-Mail: wtony@ethz.ch

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

**Willmann, Matthias**

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
35.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 76 59  
E-Mail: matthias.willmann@ifu.baug.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Gujer, Willi
Juraske, Ronnie	Keller, Armin
Rickenmann, Dieter	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Wilske, Sebastian**

Dr.  
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 80 Fax: 044 633 10 98  
E-Mail: wilskes@ethz.ch

---

**103-0458-00 G** Haushälterische Bodennutzung

Wilske, Sebastian	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E7

---

**Windhab, Erich J.**

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 48 Fax: 044 632 11 55  
E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

---

**701-0026-00 P** Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel
Willett, Sean	Windhab, Erich J.

---

**752-3000-00 V** Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco	Windhab, Erich J.
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFO C13

---

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

Windhab, Erich J.	
Freitag	11:00 - 17:00 LFO C13

---

**752-3022-00 G** Food Factory Planning and Design

Münch, Peter	Windhab, Erich J.
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO C13

---

**752-3024-00 P** Hygienic Design

Hofmann, Jürgen	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 17:00 LFO C13

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin
Ouriev, Boris	Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag	15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Wingert, Lutz**

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische  
Philosophie  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 16,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 38  
E-Mail: lwingert@ethz.ch

---

**851-0101-01 G** Einführung in die praktische  
Philosophie

Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 HG E7

---

**851-0101-03 S** Theorien der Normativität:  
Erkenntnistheorie und  
Bedeutungstheorie

Wingert, Lutz	
Donnerstag	16:00 - 18:00 RAC E14

---

**851-0125-03 K** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael	Wingert, Lutz
----------------	---------------

---

**Winistöfer, Andreas**

Dr.  
Breitenmattstrasse 69, 8635 Dürnten  
Tel.: 079 663 29 39  
E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

---

**327-0610-00 V** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistöfer, Andreas
Montag	09:00 - 11:00 HCI D8

---

**327-0610-00 U** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistöfer, Andreas
Montag	11:00 - 12:00 HCI D8

---

**Winkelmann, Rainer**

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 92  
E-Mail: rainerw@ethz.ch

---

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Winkler, Fritz K.**

Dr., Professor im Ruhestand  
Professur für Strukturbiologie, OFLC/109, Paul Scherrer  
Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 58 Fax: 056 310 52 88  
E-Mail: winklefr@ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Gerlich, Daniel Wolfram	Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth	Landgraf, Frank Thomas
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.	

Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	HPK D3
	HPM C24
	HPM C25
	HPM C26
	I17 L5
	LFW B2

08:00 - 18:00 LFW B3  
 HCI E474  
 13:00 - 17:00 HCI J198.1  
 HCI J198.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3

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

Glockshuber, Rudolf           Allain, Frédéric  
 Ban, Nenad                    Locher, Kaspar  
 Richmond, Timothy J.       Weber-Ban, Eilika  
 Wider, Gerhard              Winkler, Fritz K.  
 Wüthrich, Kurt

**Winkler, Ralph Thomas**

Dr.  
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 4,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 86 14                   Fax: 044 632 18 67  
 E-Mail: rtwinkler@ethz.ch

**351-0579-00 V The Economics of Climate Change:  
 Scientific and Economic Foundations**

Winkler, Ralph Thomas  
 Donnerstag                   08:00 - 10:00           HG D3.2

**Winkler, Wilfried**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 36 97  
 E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu  
 Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.               Brack, Peter  
 Kober, Florian                Mancktelow, Neil  
 Müller, Daniel Wilhelm       Reusser, Eric  
 Schmalholz, Stefan Markus   Winkler, Wilfried

**651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine**

Schmidt, Max W.               Mancktelow, Neil  
 Winkler, Wilfried  
 Dienstag/1                   10:00 - 12:00           NO D69  
 Donnerstag/1                 10:00 - 12:00           NO D69

**651-3620-00 P Geologie der Alpen**

Mancktelow, Neil               Winkler, Wilfried  
 Kissling, Eduard              Reusser, Eric  
 Dienstag/1                   08:00 - 10:00           NO C44  
 Donnerstag/1                 08:00 - 10:00           NO C44

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

Winkler, Wilfried              Oberli, Felix  
 Willett, Sean

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

Winkler, Wilfried  
 Mittwoch/1                   13:00 - 15:00           NO E11  
 Donnerstag/1                 08:00 - 10:00           NO E11

**651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field  
 Course**

Burg, Jean-Pierre              Mancktelow, Neil  
 Winkler, Wilfried

**Wintenberger, Jean-Pierre**

Prof.  
 Frau Marcella Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,  
 HG G 44.1, 8092 Zürich

**401-5002-09 V On Serre's Modularity Conjecture**

Wintenberger, Jean-Pierre  
 Donnerstag                   10:00 - 12:00           HG G43

**Wissen Hayek, Ulrike**

Dr.  
 Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
 52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 07  
 E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

**103-0328-00 G Landschaftspflege und  
 Landschaftsarchitektur**

Wissen Hayek, Ulrike           Grêt-Regamey, Adrienne  
 Montag                        10:00 - 12:00           HIL E5

**Wittel, Falk**

Dr.  
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 26.2,  
 Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 28 71  
 E-Mail: fwittel@ethz.ch

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen        Elsener, Bernhard  
 Wittel, Falk  
 Mittwoch                      08:00 - 10:00           HIL E9  
 04.05.                         08:00 - 10:00           HIL E9

**Wittneben, Armin**

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation  
 Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
 109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 36 11  
 E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

**227-0436-00 V Digital Communication and Signal  
 Processing**

Wittneben, Armin  
 Mittwoch                      10:00 - 12:00           ETZ E8

**227-0436-00 U Digital Communication and Signal  
 Processing**

Wittneben, Armin  
 Mittwoch                      08:00 - 10:00           ETZ E8

**Witzel, Ruprecht**

Dr.  
 Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen  
 Tel.: 071 688 60 80  
 E-Mail: witzelr@ethz.ch

**401-4892-00 V Versicherungsökonomik II (früher  
 BWL der Versicherung II)**

Witzel, Ruprecht  
 Mittwoch                      14:00 - 16:00           HG E5

**401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche  
 Führungsinformationen für  
 Versicherungen**

Witzel, Ruprecht  
 Mittwoch                      16:00 - 18:00           HG E5

---

**Wohlgemuth, Thomas Michael**

Dr.  
WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 17  
E-Mail: wothomas@ethz.ch

---

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab  
Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael

---

701-1612-00 G Disturbance Ecology  
Ghazoul, Jaboury Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgemuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

---

**Wokaun, Alexander**

Dr., Professor für Chemie  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 71 46 Fax: 056 310 44 16  
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

---

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II,  
Energy Storage and Conversion  
Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio  
Scherer, Günther G.  
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

---

**Wolf, Annett**

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 08 Fax: 044 632 13 58  
E-Mail: annett.wolf@env.ethz.ch

---

751-5118-00 G Global Change Biology  
Knohl, Alexander Buchmann, Nina  
Bugmann, Harald Wolf, Annett  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Wolf, Patricia**

Dr.  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G  
22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 80 67  
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

---

351-0792-00 G Wissensmanagement  
Wehner, Theo Wolf, Patricia  
27.02. 09:00 - 17:00 MM C78.1  
28.02. 09:00 - 17:00 MM C78.1  
17.04. 09:00 - 17:00 HG E33.3  
18.04. 09:00 - 17:00 HG E33.3

---

**Wolf, Stefan**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Quantum  
Information  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 49.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 85 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

---

251-1418-00 S Quantum Information and  
Cryptography  
Wolf, Stefan  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

---

401-0682-00 V Diskrete Mathematik (Informatik II)

Wolf, Stefan  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

---

401-0682-00 U Diskrete Mathematik (Informatik II)

Wolf, Stefan  
Mittwoch 14:00 - 15:00 CAB G51

---

**Wolfer, David Paul**

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J  
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 53 12  
E-Mail: dwolfer@ethz.ch

---

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

557-0154-00 G Histologie

Wolfer, David Paul  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13  
I44 G5  
I44 G9

---

557-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**Wolfrum, Christian**

Dr., Assistenzprofessor für Fettleibigkeitsforschung  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 33 27  
E-Mail: wolfrum@imsb.biol.ethz.ch

---

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
Wolfrum, Christian  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

---

**Wüest, Alfred**

Dr., Titularprofessor  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse  
79, 6047 Kastanienbaum  
Tel.: 041 349 21 81  
E-Mail: awueest@ethz.ch

---

**Wüest, Marc Alexander**

Grafenaustrasse 7, 6300 Zug  
Tel.: 041 534 26 47  
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

---

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and  
Climate

Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep  
Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -  
Observation and Modelling

Davies, Huw Cathan Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

---

**Wunderli-Allenspach, Heidi**

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich  
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99  
E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

---

**Würtz, Diethelm**

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 24 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

---

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für  
CSE

Würtz, Diethelm

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.5
31.03.	17:00 - 19:00	HG D3.3

---

402-0816-00 V Computational Physics and  
Econophysics

Würtz, Diethelm

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.3
------------	---------------	---------

---

402-0816-00 U Computational Physics and  
Econophysics

Würtz, Diethelm

Donnerstag	19:00 - 21:00	HG D3.3
------------	---------------	---------

---

**Wüstholtz, Gisbert**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

---

401-1152-00 V Lineare Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

Fuchs, Clemens Josef

Montag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7
09.04.	16:00 - 17:00	HG E7

---

401-1152-00 U Lineare Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

Fuchs, Clemens Josef

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D5.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG D1.1
		HG D1.2
		HG D7.1
		HG D7.2
		HG E1.1
		HG E33.5
		HG E41
		HG E5
		HG F1
		HG F7
		HG G26.3
		HG G26.5
30.04.	16:00 - 18:00	HG E5
		HG E7
		HG F7
		HG G5
22.05.	10:00 - 12:00	HG D1.1

---

401-4110-09 S ProDoc Seminar Arithmetic and  
Geometry

Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G26.3
------------	---------------	----------

---

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

---

**Wuthier, Urs**

Dr.  
Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24,  
6302 Zug  
Tel.: 041 720 03 35 Fax: 041 720 03 36  
E-Mail: wuthieru@ethz.ch

---

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Wuthier, Urs

Montag	12:00 - 15:00	HCI J7
--------	---------------	--------

---

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Chemie

Wuthier, Urs

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne  
Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0968-01 P Prüfungslektion I Chemie für  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

529-0968-02 P Prüfungslektion II Chemie für  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

---

**Wüthrich, Kurt**

Dr., Professor für Biophysik  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 73 Fax: 044 633 11 51  
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

---

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

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D24.2
------------	---------------	-----------

---

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E33
02.04.	08:00 - 17:00	HPM D7.2

---

551-1602-00 P Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

---

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.



Wüthrich, Kurt

---

**551-1629-00 S Biophysics**

Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

Mittwoch

16:00 - 18:00 HPK D3

---

**Wüthrich, Mario Valentin**

Dr.

RiskLab, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

---

**401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets**

Wüthrich, Mario Valentin

Montag

16:00 - 18:00 HG D7.1

---

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance  
Mathematics**

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag

17:00 - 18:00 HG G43

---

**Wyler, Daniel**

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,  
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

De Forcrand, Philippe

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 14:00 HIT K51

23.02.

14:00 - 16:00 HPV G5  
HIT K51

---

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

Gabardiell, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

---

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Kunszt, Zoltan

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag

17:00 - 19:00 I16 G05

---

**Xu, Ping**

Prof. Dr.

Forschungsinstitut für Mathematik, Rämistrasse 101,  
HG G 44.1, Marcela Krämer, 8092 Zürich

---

**401-5004-09 V Differential Stacks, Gerbes, and  
Applications**

Xu, Ping

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG G43

---

**Yee, Benjamin**

Dr.

Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B  
88.4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 17

E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

---

**551-0322-00 V Behavioural Neuroscience**

Feldon, Joram

Meyer, Urs

Peleg-Raibstein, Daria

Yee, Benjamin

Montag

13:00 - 17:00 HCI D2

---

**551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in  
Vivo**

Feldon, Joram

Hauser, Jonas

Singer, Philipp

Yee, Benjamin

---

**Yu, Wenjian**

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO B 14,  
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 58

Fax: 044 632 17 67

E-Mail: yuwen@ethz.ch

---

**851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises:  
Modelling and Simulating Social  
Systems with MATLAB**

Johansson, Anders Fredrik

Yu, Wenjian

Montag

17:00 - 19:00 HG E26.3

---

**Yukalov, Vyacheslav**

Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks, zHd. Frau H. Demuth, KPL F 22,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

E-Mail: syukalov@ethz.ch

---

**351-0580-00 V Optimization in Complex Social and  
Economic Systems**

Yukalov, Vyacheslav

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D7.2

---

**Zambelli, Tomaso**

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 75

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics**

---

Vörös, Janos  
Montag  
Zambelli, Tomaso  
12:00 - 12:00 ETZ H91

## Zamboni, Nicola

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 41  
E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola  
Sauer, Uwe  
Heinemann, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

## Zappa, Massimiliano

Dr.  
WSL, 8903 Birmensdorf ZH  
E-Mail: mzappa@ethz.ch

### 701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf  
22.06.-  
26.06.  
Zappa, Massimiliano  
08:00 - 19:00 CHN D42

## Zass, Engelbert

Dr.  
Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J  
57.5, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 64 Fax: 044 632 10 72  
E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

### 529-0270-00 V Chemieinformation für Fortgeschrittene

Zass, Engelbert  
Dienstag 17:00 - 18:00 HCI G2

## Zeeman, Samuel

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Pflanzenbiochemie  
Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E  
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 82 75  
E-Mail: szeeman@ethz.ch

### 551-0138-00 V Regulation of Primary Plant Metabolism

Zeeman, Samuel  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFW D12

## Zehnder Paganini, Ursula

Langgrütstr.174, 8047 Zürich  
Tel.: 044 492 46 70  
E-Mail: ursulaze@ethz.ch

### 651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara  
Zehnder Paganini, Ursula

## Zeilhofer, Hanns U.

Dr., Professor für Pharmakologie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 59 12 Fax: 044 635 59 88  
E-Mail: hansze@ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August  
Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3
---------	---------------	--------

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

Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August  
Altmann, Karl-Heinz  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

## Zenklusen, Oliver

Dr.  
Müllerstrasse 51, 8004 Zürich  
Tel.: 079 343 14 86 Fax: 086 079 343 14 86  
E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

### 227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas  
Küffer, Christoph  
Kurath, Monika  
Zenklusen, Oliver

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

## Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92  
E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian  
Badertscher, Martin  
Günther, Detlef  
Jaun, Bernhard Mathias

Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2

HCl J292.2  
HCl J294.2  
HCl J296.2  
HCl J298.2

Westermann, Andrea  
Montag

Zetti, Daniela Franziska  
12:00 - 14:00 UNI ZH.

**529-0057-01 P** Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

**529-0058-00 G** Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Lienemann, Peter

Dittrich, Petra S.  
Zenobi, Renato

Montag 10:00 - 12:00 HCl J7  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCl J7

**529-0280-00 K** Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCl D2  
HCl H8.1

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Schmid, Thomas

Badertscher, Martin  
Pretsch, Ernö  
Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J7  
18.02. 15:00 - 17:00 HG G1  
19.02. 13:00 - 17:00 HCl G3

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François  
Gilmour, Ryan  
Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCl G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François  
Gilmour, Ryan  
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCl J3  
23.02. 12:00 - 15:00 HCl J3  
06.04. 12:00 - 15:00 HCl J3  
18.05. 12:00 - 15:00 HCl J3

**Zenobi-Wong, Marcy**

PD Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

**151-0978-00 G** Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph  
Vörös, Janos

Riener, Robert  
Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 - 12:00 ML E12

**227-0949-00 P** Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

**Zetti, Daniela Franziska**

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 2, Auf der  
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 14

E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

**851-0543-02 K** Das halbe Leben. Ordnung halten in Staat und Wirtschaft im 20. Jahrhundert

**Zeyer, Albert**

Dr.

Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
31, 8006 Zürich

Tel.: 044 305 66 20

E-Mail: zeyera@ethz.ch

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Donnerstag/2w 11:00 - 17:00 I17 L5

**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**851-0240-07 V** Umwelt, Gesundheit und nachhaltige Entwicklung: Bildungsaufgaben der Sekundarstufe II

Kyburz-Graber, Regula  
Mittwoch 13:00 - 15:00 UNI ZH.

Zeyer, Albert

**Zeyer, Josef**

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 44

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

**551-0386-00 G** Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G46  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN G46

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Wiederhold, Jan Georg  
Schulin, Rainer

Lüscher, Peter  
Zeyer, Josef

12.05. 12:00 - 18:00 HG E22  
HG F33.2  
28.05. 12:00 - 18:00 HG F33.1  
HG F33.2

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard

Zeyer, Josef

---

**701-0230-00 P** Microbial Ecology  
Zeyer, Josef Amann, Rudolf  
Brandl, Helmut

---

**701-0524-00 V** Bodenbiologie  
Zeyer, Josef Daniel, Otto  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

---

**701-1302-00 S** Term Paper 2: Seminars  
Wehrli, Bernhard Gruber, Nicolas  
Hering, Janet Mikutta, Christian  
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper 1: Writing  
Wehrli, Bernhard Gruber, Nicolas  
Hering, Janet Mikutta, Christian  
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef

---

**701-1310-00 V** Environmental Microbiology  
Zeyer, Josef Schroth, Martin Herbert  
Freitag 08:00 - 12:00 NO C6

## Ziegler, Andreas R.

Prof. Dr.  
Centre du droit public, Internet -Faculté du droit, 1015  
Lausanne  
Tel.: 021 692 28 20 Fax: 021 692 28 19  
E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

---

**853-0056-00 V** Völkerrecht  
Ziegler, Andreas R.  
Freitag 09:00 - 13:00 LFW C5

## Zima, Marek

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL I 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 15  
E-Mail: zima@eeh.ee.ethz.ch

---

**227-0528-00 G** Systemdynamik und Leittechnik in der  
elektrischen Energieversorgung  
Andersson, Göran Zima, Marek  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

## Zimmermann, Arthur

Dr.  
odcp consult gmbh, In der Weid 1, 8143 Stallikon  
Tel.: 043 960 2425  
E-Mail: arthurz@ethz.ch

---

**865-0000-02 G** Capacity Development in der  
Internationalen Zusammenarbeit: Vom  
persönl. zum organisationalen Lernen  
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf  
Zimmermann, Arthur

---

**865-0044-03 G** Policy Making in International  
Cooperation: The Role of Civil Society  
Egli, Walter Zimmermann, Arthur

## Zimmermann, Martin

PSI, OVGA/320, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 33 Fax: 056 310 23 27  
E-Mail: martizim@ethz.ch

## 151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Chawla, Rakesh Baluc, Nadine  
Gavillet, Didier Hoffelner, Wolfgang  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

## Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LfV E  
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 57  
E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-6002-00 V** Human Nutrition II  
Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

---

**752-6102-00 V** Nutrition and Chronic Disease (FS)  
Zimmermann, Michael Bruce  
Freitag 08:00 - 10:00 LfV E41

---

**752-6202-00 G** Nutrition Case Studies  
Zimmermann, Michael Bruce  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LfV E41

## Zimmermann, Philip

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LfW E 14,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 32  
E-Mail: phz@ethz.ch

---

**551-0340-00 G** Biological Networks  
Zimmermann, Philip Hennig, Lars  
Zitzler, Eckart  
Dienstag 13:00 - 17:00 LfW E14  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LfW E14  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LfW E14  
Freitag 08:00 - 17:00 LfW E14

---

**551-0364-00 V** Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

---

**551-0364-00 U** Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Baginsky, Sacha Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

## Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

---

**701-0034-09 P** Integriertes Praktikum Analyse und  
Mediation von Konflikten im  
Artenschutz  
Zimmermann, Willi  
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der  
Landnutzung (Theoretische GL)

Zimmermann, Willi

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E21

701-0552-01 G Institutionelle Regelungen der  
Landnutzung (Seminar)

Zimmermann, Willi

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HG E21

## Zingg, Robert

Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich

Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10

E-Mail: zinggr@ethz.ch

701-1412-01 P Research in Animal Ecology

Zingg, Robert

## Zinn, Manfred Stephan

Dr.

Biomaterials EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St.  
Gallen

Tel.: 071-274 7698 Fax: 071-274 7788

E-Mail: mzinn@ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin

Kallio, Pauli

Minas, Wolfgang

Zinn, Manfred Stephan

Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCI D8  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HCI D8

## Zinniker, Rolf

Dr.

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 39

E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II, Digital

Zinniker, Rolf

Freitag/2w 13:00 - 17:00 ETZ E7

## Zinovik, Ihar

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 28

E-Mail: izinovik@ethz.ch

151-0260-00 V Introduction to CFD for Reactive Flow  
and Physicochemical Hydrodynamics

Zinovik, Ihar

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G59

151-0260-00 U Introduction to CFD for Reactive Flow  
and Physicochemical Hydrodynamics

Zinovik, Ihar

Dienstag 11:00 - 13:00 ML H34.1

## Zirn, Oliver

Dr., Privatdozent für Werkzeugmaschinen und  
Fertigungstechnik

Inst. f. Prozess- und Produktionsl, Arnold-  
Sommerfeld-Str. 1, TU Clausthal, D-38678 Clausthal

Tel.: +49 532 372 7501

E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und  
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver

Wegener, Konrad

26.05.	13:00 - 15:00	CAB H57
	15:00 - 17:00	ML H34.1
27.05.	13:00 - 15:00	CAB H57
	15:00 - 17:00	ML H34.1
28.05.	08:00 - 10:00	ML F36
	10:00 - 12:00	ML H34.1

## Zisch, Andreas

Dr., Privatdozent für Biologisch aktive Polymere für die  
Medizin und Biologie

## Zitzler, Eckart

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 66

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Zitzler, Eckart

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

251-0532-00 V Bio-Inspired Optimization and Design

Zitzler, Eckart

Koumoutsakos, Petros

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

251-0532-00 U Bio-Inspired Optimization and Design

Zitzler, Eckart

Koumoutsakos, Petros

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G61

251-0554-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Beerenwinkel, Niko

Gonnet, Gaston H.

Müller, Markus Johann

Widmayer, Peter

Zitzler, Eckart

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

551-0340-00 G Biological Networks

Zimmermann, Philip

Hennig, Lars

Zitzler, Eckart

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E14
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E14
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E14
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E14

## Zogg, Andreas

Dr.

Fasanenstrasse 20, 4402 Frenkendorf

Tel.: 061 901 63 93

E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Morbidelli, Massimo

Papadokonstantakis, Stavros

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

## Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J  
25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 633 79 55  
E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

---

402-0316-00 V Dünne Schichten: Herstellung,  
Charakterisierung und Anwendungen  
II

Zogg, Hans

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

---

402-0316-00 U Dünne Schichten: Herstellung,  
Charakterisierung und Anwendungen  
II

Zogg, Hans

Freitag 11:00 - 12:00 HIT F13

---

## Zuidema, Pieter Karel

Dr.  
Nagra, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: +41 056 437 11 11  
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

---

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

---

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

---

## Zürn, Anke Christine

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 56 23  
E-Mail: zuern@inorg.chem.ethz.ch

---

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard	Zürn, Anke Christine
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J7

---

## Züst, Rainer

Dr.  
Schweizerisches Institut für SE, Hirschengraben 34,  
8001 Zürich  
Tel.: +41 44 932 51 59  
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

---

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte  
Produktgestaltung

Züst, Rainer

Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

---

## Zweifel, Peter

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,  
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 37 21  
E-Mail: pezweife@ethz.ch

---

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

## Zweifel, Rudolf

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 915 35 35  
E-Mail: rzweifel@ethz.ch

---

751-6802-00 G Poultry Science

Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin
Zweifel, Rudolf	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C4

---

## Zweimüller, Josef

Prof. Dr.  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,  
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 24  
E-Mail: zjosef@ethz.ch

---

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

## Zwicker, Ekkehard

Dr.  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 77 01  
E-Mail: ekkehard.zwicker@inspection-robotics.com

---

151-0302-00 G Produktentwicklung II -  
Innovationsprozess

Siegwart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

---

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen  
Produkt

Zwicker, Ekkehard	Montau, Robert
Montag	13:00 - 16:00 CLA E4