

## Dozierende im Frühjahrssemester 2013

### Aas, Gregor PD Dr.

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

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

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

### Abegg, Christof Dr.

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

#### 103-0326-01 G Standortmanagement

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

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

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

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

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

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

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34

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

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

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

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36  
ML H44

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

Wettstein, Hans E. Abhari, Reza S.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

#### 151-0216-00 V Wind Energy

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN C14

#### 151-0216-00 U Wind Energy

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN C14

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

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.  
Andersson, Göran Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

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

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph  
Park, Hyung Gyu Poulidakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44  
08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

### Acél, Peter Dr.

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

#### 151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter Britzke, Bernd  
Wegener, Konrad

### Ackermann, Kurt Alexander Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B  
2, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

### Ackermann, Martin Prof. Dr.

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

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

Ackermann, Martin  
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2  
CHN G42  
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2  
CHN G42  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2  
CHN G42

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

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny  
Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

#### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny  
Zeyer, Josef

#### 752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

**Ackermann, Mathias Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,  
 Virologie/Vet.-med.Fakultät, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11

551-1132-00 V Basic Virology  
 Ackermann, Mathias  
 Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

**Acremann, Yves Marc Dr.**

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

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State  
 Physics  
 Acremann, Yves Marc  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State  
 Physics  
 Acremann, Yves Marc  
 Freitag 16:00 - 17:00 HCI

**Adelmann, Andreas Dr.**

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

402-0778-00 V Particle Accelerator Physics and  
 Modeling II  
 Adelmann, Andreas  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIT F12

402-0778-00 U Particle Accelerator Physics and  
 Modeling II  
 Adelmann, Andreas  
 Freitag 13:00 - 15:00 HIT F12

**Adelmann, Horst**

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E  
 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 47 54  
 E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche  
 Dorn, Brigitte Meile, Leo  
 Wenk, Caspar Adelmann, Horst  
 Briner, Simon Buchmann, Nina  
 Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel  
 Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael  
 Merz, Ueli Messmer, Rainer  
 Siegrist, Michael Walter, Achim  
 Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum  
 Adelmann, Horst  
 Montag 15:00 - 19:00 LFO B14  
 LFV B42.1  
 Dienstag 11:00 - 19:00 LFV B42.2  
 LFO B14  
 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B14  
 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 Freitag 11:00 - 17:00 LFO B14  
 LFV B42.1

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

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

101-0507-00 G Infrastructure Maintenance  
 Management  
 Adey, Bryan T.  
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E9

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
 Infrastruktursysteme  
 Menendez, Monica Adey, Bryan T.  
 Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
 Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

**Aebersold, Rudolf Prof. Dr.**

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

551-0002-AA R General Biology II  
 Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
 Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II  
 Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
 Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm  
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

551-0104-00 P GL der Biologie II  
 Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf  
 Gruissem, Wilhelm Kovacs, Werner  
 Krek, Wilhelm Künzler, Markus  
 Niemann, Axel Sauer, Uwe  
 Suter, Ulrich Voinnet, Olivier  
 Werner, Sabine Zeeman, Samuel C.  
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2  
 08:00 - 12:00 HCI E396  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4  
 08:00 - 17:00 HPL D12  
 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34  
 13:00 - 17:00 HCI E396  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4  
 15.03. 08:00 - 14:00 HG E27  
 13:00 - 15:00 HCI G7  
 15:00 - 17:00 HG E27  
 26.04. 08:00 - 14:00 HG E27  
 15:00 - 17:00 HG E27  
 24.05. 08:00 - 14:00 HG E27  
 15:00 - 17:00 HG E27  
 31.05. 08:00 - 17:00 LFW E11  
 03.06. 08:00 - 17:00 LFW C11  
 04.06. 08:00 - 17:00 LFW C11  
 05.06. 08:00 - 17:00 LFW C11

551-0224-00 G Advanced Proteomics  
 Aebersold, Rudolf  
 24.06.- 07:00 - 19:00 HG E22

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

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

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

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D42

**Aebi, Markus Prof. Dr.****Mykologie**

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Richmond, Timothy J.
Spirig, Thomas	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	Weber-Ban, Eilika
Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFW B42.1 08:00 - 17:00 LFW B42.2 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
13.02.-	08:00 - 12:00 CHN G46
14.02.	
14.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00 CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00 CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00 HPL D34 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00 HPZ E35
28.03.	08:00 - 12:00 HPL D34 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00 HPZ E35
11.04.	08:00 - 12:00 CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00 HPL D34 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00 HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00 HPL D34

**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 F425

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
03.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
08.05.	15:00 - 17:00 HCI J7
05.06.	17:00 - 19:00 HCI J3
11.06.	17:00 - 19:00 HCI G443

**Agio, Mario Prof. Dr.**

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

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

Tel.: +49 271 740 3532

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

Agio, Mario	
21.05.	16:00 - 19:00 HIT K51
22.05.	16:00 - 19:00 HIT K51
23.05.	16:00 - 19:00 HIT K51
24.05.	16:00 - 19:00 HIT K51

**Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.**

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

**051-0174-13 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Architektur filmen II**

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

**063-0174-13 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)**

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
------------------	----------------------------

**Akveld, Meike Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 33 78

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

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

Akveld, Meike	Bühler, Theo
---------------	--------------

**Alard, Robert Martin Dr.**

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

**363-0884-00 G Industrial Engineering and Management Methodology for Thesis in Companies**

Alard, Robert Martin	
15.02.	13:00 - 17:00 HG E41

16.02. 09:00 - 17:00 HG E41

**Alberto, Roger Dr.**

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

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

**Albrecht, Jürgen**

Albrecht Coaching AG, Bühl 5, 9487 Gamprin, LIECHTENSTEIN

Tel.: +41 78 631 19 65

557-0546-00 G Volleyball III

Albrecht, Jürgen  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS

**Alexander, Jake Prof. Dr.**

Pflanzenökologie

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

Tel.: +41 44 632 86 93

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Alexander, Jake Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
Picotti, Paola Richmond, Timothy J.  
Spirig, Thomas Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate Weber-Ban, Eilika  
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
11.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
13.02.- 08:00 - 12:00 CHN G46  
14.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
21.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
28.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
07.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
14.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
21.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
28.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35

11.04. 08:00 - 12:00 CHN D42  
25.04. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
02.05. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35

**Alfonseca Cubero, Enrique Dr.**

8092 Zürich

252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

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

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

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

**Allain, Frédéric Prof. Dr.**

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Alexander, Jake Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
Picotti, Paola Richmond, Timothy J.  
Spirig, Thomas Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate Weber-Ban, Eilika  
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
11.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
13.02.- 08:00 - 12:00 CHN G46  
14.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
21.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
28.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
07.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
14.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
21.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
28.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
11.04. 08:00 - 12:00 CHN D42

25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

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

Richmond, Timothy J.                      Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher                  Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
07.03.	14:00 - 18:00	HCI J8
28.03.	15:00 - 17:00	HPK D3

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

Allain, Frédéric                              Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP L21
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPP L21
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP L21
Freitag	08:00 - 17:00	HPP L21

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

Wider, Gerhard                              Allain, Frédéric

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

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

**Allenspach, Rolf PD Dr.**

Experimentalphysik  
IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüslikon  
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 Prof. Dr.**

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

**Altermatt, Rolf Dr.**

Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL  
Tel.: 061 688 51 91                              Fax: 061 688 80 20

**535-0440-AA R** Quality Management in Pharmaceutical Business

Altermatt, Rolf

**535-0440-00 V** Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Altermatt, Rolf                                      Siegmund, Christian  
Sterchi, Alexander

Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J6
31.05.	08:00 - 10:00	HCI J3
	10:00 - 11:00	HCI J3

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

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

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

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

Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3
---------	---------------	--------

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

Altmann, Karl-Heinz                              Falch, Beatrix  
22.04.    13:00 - 18:00      HCI J7  
17.05.    13:00 - 18:00      HCI J4

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

Hall, Jonathan                                      Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael                                  Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe                      Neri, Dario  
Quitterer, Ursula                                  Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert                                  Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch    17:00 - 19:00      HCI J4

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

Stoffel, Markus                                      Altmann, Karl-Heinz  
Krek, Wilhelm                                      Langhans, Wolfgang  
Spinas, Giatgen A.                                  Wolfrum, Christian

**Amann, Anton PD Dr.**

Physikalische Chemie

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

Amann, Anton		
27.05.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
28.05.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
29.05.	10:00 - 13:00	ETZ E8
	16:00 - 19:00	ETZ E6
30.05.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
31.05.	10:00 - 13:00	CAB G59

**Amann, Florian Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 68 18

**651-4276-00 P** Excursions Module Integration (Engineering Geology)

Löw, Simon    Amann, Florian  
Singer, John

---

**Amann, Martin Dr.**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: martin.amann@gess.ethz.ch

---

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

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

---

**Amara, Adam Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: amaraa@ethz.ch

---

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

Amara, Adam	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

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

Amara, Adam	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

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

Radiopharmazeutische Chemie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 427, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

---

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

Kozerke, Sebastian	Ametamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Müller, Ralph
Schibli, Roger	Stampanoni, Marco
Székely, Gábor	Wepf, Roger Albert

---

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

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

---

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

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

---

**Ammann, Daniel PD Dr.**

Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 76 83

E-Mail: ammand@ethz.ch

---

**701-0014-00 V** Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel	Cimerman, Zvezdana
Donnerstag	17:00 - 18:00 CHN E46

---

---

**Ammann, Markus Prof. Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/103, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 40 49

E-Mail: markus.ammann@usys.ethz.ch

---

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

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus
Peter, Thomas	Sodemann, Harald
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 CHN D46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

---

**701-1242-00 G** Atmospheric Interface Chemistry

Ammann, Markus

---

**Amrein, Irmgard Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Anatomy, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 42

E-Mail: irmgard.amrein@hest.ethz.ch

---

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

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Dienstag	13:00 - 15:00 I15 G40

---

**Amrein, Thomas Mathias Dr.**

Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032  
Zürich

Tel.: 0432447100

E-Mail: thomas.amrein@hest.ethz.ch

---

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

Nyström, Laura	Amrein, Thomas Mathias
Freitag	13:00 - 16:00 LFW B1

---

**Anagnostou, Georgios Prof. Dr.**

Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 80

E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

---

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

Anagnostou, Georgios	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E9

---

**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
21.02.	17:00 - 19:00 HCI G7
25.04.	16:00 - 18:00 HIL E4
02.05.	16:00 - 17:00 HIL E4

---

**Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.**

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gabardiell, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
15.04.	14:00 - 16:00 HPV G5 09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

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

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

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

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben

Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

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

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

#### Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

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

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

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

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

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

#### Andersson, Maria Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 51

E-Mail: maria.andersson@hest.ethz.ch

#### 752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)

Andersson, Maria	Zimmermann, Michael Bruce
Freitag	08:00 - 10:00 LFV E41

#### Andrade de Sa, Saraly Dr.

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

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

Engel, Stefanie	Andrade de Sa, Saraly
Baggio, Michele	
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN G42

#### Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

#### 051-0620-13 S Urban Mutations on the Edge: Re-Form Part 2

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

#### 051-1114-13 U Entwurf V-IX: Roh, Rauh, Robust / Architektur als Infrastruktur: Rohnetal

Angéllil, Marc	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25
08.05.	08:00 - 17:00 ONA E25

#### 063-0620-13 A Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéllil, Marc	
----------------	--

#### 064-0010-00 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism

Angéllil, Marc

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

Angéllil, Marc

### Angst, Werner Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: wangst@ethz.ch

529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg Angst, Werner  
Uhlig, Wolfram

Montag	15:00 - 17:00	HPH G1
08.08.	14:00 - 17:00	CHN C14

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
Cvengros, Jan Funck, Pierre  
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	12:00 - 14:00	ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 HG D3.2 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D44
	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3 CHN D48
Freitag	15:00 - 16:00	CHN D48
	11:00 - 13:00	NO E39

### Anisimova, Maria Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 82.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 76

Fax: 044 632 13 74

252-0580-00 V Probabilistic Modeling in Molecular  
Evolution

Anisimova, Maria

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G52
----------	---------------	---------

252-0580-00 U Probabilistic Modeling in Molecular  
Evolution

Anisimova, Maria

Freitag	13:00 - 14:00	CAB G59
---------	---------------	---------

### Anken, Thomas Dr.

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 33 52

Fax: 052 365 11 90

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

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C4
------------	---------------	--------

### Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 31

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 DZ und BO)

Ziegler, Esther

Annen, Hubert

Deiglmayr, Anne

Kaufmann, Gabriel

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F34
16.04.	17:00 - 19:00	ML J34.1
30.04.	17:00 - 19:00	ML J34.1
21.05.	17:00 - 19:00	ML J34.1

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW B42
----------	---------------	---------

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

Annen, Hubert

### Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

### Antal, Peter Dr.

Roosweidstrasse 5, 8832 Wollerau

Tel.: 079 2073123

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

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D1.1
28.03.	15:00 - 17:00	HG D1.1
21.05.	09:00 - 11:00	HG D1.2

### Appenzeller, Christof Prof. Dr.

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN  
L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

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

Appenzeller, Christof

Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E42
------------	---------------	---------

### Arbenz, Peter Prof.

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 51.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 32

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Hoeffler, Torsten

Rossinelli, Diego

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52
----------	---------------	---------

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

### Attinger, Markus

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern

Tel.: 041 534 51 92

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

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

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Maggi, Renato

Russheim, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

Freitag	14:00 - 17:00	MM
---------	---------------	----

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Attinger, Markus

Montag	15:00 - 17:00	HPS
--------	---------------	-----



---

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

Biochemie

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

14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

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

---

**551-0326-00 V Cell Biology**Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Krishnan, Jaya Kyburz Kooznetsoff, Andrea  
MartinaNiemann, Axel Schäfer, Matthias  
Suter, UlrichMontag 10:00 - 12:00 HIL E1  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9

---

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

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

---

**103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme**Menendez, Monica Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich AloisDienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

---

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex  
Socio-Economic Systems and  
Integrative Risk Management"**Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Embrechts, Paul Gersbach, Hans  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, DidierDienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

---

**Azzalin, Claus Maria Dr.**Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

---

**Bach, Andreas PD Dr.**

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

---

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

Bach, Andreas

Montag 11:00 - 12:00 HCI G7  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

---

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

Bach, Andreas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D8  
HCI E8  
HCI H2.1  
HCI J4  
HCI J8  
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J6

---

**Bacher, Rainer Dr.**

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

---

**227-0529-00 G SmartGrids: System Optimization of  
Liberalized Electric Power Systems**

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**Bachmann, Martin PD Dr.**

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

---

**551-0396-01 G Immunology I**Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred  
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard  
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries

---

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II**Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Pinschewer, Daniel  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries

---

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

---

**Bachmann, Olivier Prof. Dr.**

Magmatische Petrologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 16

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

---

**651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I**Brack, Peter Bachmann, Olivier  
Fellin, Maria Giuditta Heinrich, Christoph A.  
Schönbächler, Maria Strasser, Michael  
Willett, Sean

---

**651-4032-01 P Volcanology Field Course**Bachmann, Olivier Ulmer, Peter

---

**651-4032-02 V Volcanology**

Bachmann, Olivier

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E11  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO E11  
18.04. 15:00 - 17:00 NO E11

---

**Bächtold, Hans-Georg**

Selnaustr 16, 8027 Zürich

Tel.: 044 283 15 15

---

**115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**Jerjen, Damian Bächtold, Hans-Georg  
Gabathuler, Christian Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

---

**Backhaus, Norman Dr.**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, I25L28, 8057 ZürichTel.: 044 635 51 72

---

**651-2612-00 G Humangeographie, Teil 2**Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, UlrikeMontag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

---

**Bacs, Christian Ferenc Dr.**

Keltenstrasse 40, 8044 Zürich

Tel.: 0435363645

E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

---

**151-0315-00 G** Development of Complex Mechatronic Systems for ManufacturingPolitze, Daniel Patrick                      Bacs, Christian Ferenc  
Wegener, KonradDienstag                      14:00 - 18:00                      HG D3.1

---

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

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

E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

---

**529-0054-00 P** Physikalische und Analytische ChemieZenobi, Renato                      Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S.                      Ebert, Marc-Olivier  
Günther, Detlef                      Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian

Montag	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 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
21.02.	13:00 - 15:00	HCI G3
22.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

---

**529-0289-00 G** Instrumentalanalyse organischer VerbindungenZenobi, Renato                      Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S.                      Kliegman, Sarah Isabella  
Morningstar  
Sinués Martinez-Lozano, Pablo                      Yamakoshi, YokoMittwoch                      15:00 - 17:00                      ML H43  
Donnerstag                      11:00 - 13:00                      HCI J7

---

**Baertsch, Amadeus Dr.**

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

---

**529-0952-00 V** Fachdidaktik Chemie IIBaertsch, Amadeus

---

**529-0964-00 P** Unterrichtspraktikum Chemie  
LehrdiplomBaertsch, Amadeus

---

**529-0965-00 P** Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne

## Prüfungslektionen)

Baertsch, Amadeus

---

**529-0968-01 P** Prüfungslektion untere Stufe ChemieBaertsch, Amadeus

---

**529-0968-02 P** Prüfungslektion obere Stufe ChemieBaertsch, Amadeus

---

**Baertschi, Markus**

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

---

**363-0754-00 G** Factory PlanningBaertschi, Markus                      Binkert, René  
Möser, MichaelDienstag                      14:00 - 17:00                      ML F34

---

**363-0768-00 V** Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Logistik-ManagementBaertschi, Markus                      Dietl, Helmut  
Schönsleben, PaulDienstag                      17:00 - 19:00                      HG D7.2

---

**Baes, Christine Dr.**Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, TAN  
F 1, Tannenstrasse 1, 8092 ZürichTel.: +41 44 632 33 49

---

**751-6212-00 G** Angewandte Zuchtwertschätzung für  
Nutztiere

Baes, Christine

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

---

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

Baes, Christine

Montag/1                      08:00 - 10:00                      SOL A3

---

**Baes, Michel Dr.**Professur Versicherungsmathematik, ETH Zürich, HG F  
42.1, Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: michel.baes@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 G26.5

---

**Bagchi, Robert Dr.**University of Connecticut, Torrey Life SCN, Unit 3043,  
Storrs, 06269 Connecticut, UNITED STATESTel.: +18604862000

---

**701-0324-00 G** Rain Forest EcologyGhazoul, Jaboury                      Bagchi, Robert  
Kettle, ChrisDienstag                      13:00 - 15:00                      CHN E46

---

**Baggio, Michele**c/o Frau Loretta Santi, Universitätstrasse 16, CHN K  
75.2, Inst. f. Umweltscheidungen, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 25

E-Mail: michele.baggio@env.ethz.ch

---

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

Engel, Stefanie  
Baggio, Michele  
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G42

**Baier, Sabine Dr.**

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

851-0125-29 G Einführung in die Philosophie der Naturwissenschaften

Hampe, Michael  
Gamma, Alex  
Montag 15:00 - 17:00 HG G5

**Bailer, Stefanie Prof. Dr.**

(Professorin Universität Basel)  
Global Governance  
Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur Politikwissenschaft, 4056 Basel  
Tel.: 061 267 13 81

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank  
Bailer, Stefanie

**Bakowies, Dirk PD Dr.**

Physikalische Chemie  
Seestr. 38, 8803 Rüslikon  
Tel.: 044 724 11 79

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

Bakowies, Dirk  
14.01.-18.01. 09:00 - 18:00 HIT F31.1

**Ballan, Luca Dr.**

Dörflistrasse 110, bei McNeill, 8050 Zürich  
Tel.: 0041762773343

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

Ballan, Luca  
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

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

Ballan, Luca  
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G56

**Balmer, Michael Dr.**

Dachselenstrasse 8, 8193 Eglisau  
Tel.: 043 526 00 14  
E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica  
Höppner, Silko  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

**Baltensperger, Urs Prof. Dr.**

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

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

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

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

Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

**Baltisberger, Matthias Prof.**

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

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

551-0004-02 P Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1  
HG E1.2

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias  
Montag 17:00 - 18:00 CHN E46

551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias  
Kretzschmar, Ruben

551-0254-00 P Systematische Botanik für Fortgeschrittene

Baltisberger, Matthias  
Conradin, Constanze Andrea

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Baltisberger, Matthias  
Conradin, Constanze Andrea

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Baltisberger, Matthias  
Conradin, Constanze Andrea

**Baltsavias, Emmanuel Dr.**

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

103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS

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

103-0265-00 G Photogrammetrie II

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

103-0274-AA R Image Processing

Baltsavias, Emmanuel

---

**Bamberger, Ines Dr.**

Buchmann, Nina, ETH Zürich, LFW C 55.2,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

---

**751-5118-00 G Global Change Biology**

Bugmann, Harald Bamberger, Ines  
Buchmann, Nina  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Ban, Nenad Prof. Dr.**

Molekulare Strukturbioogie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,  
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46

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

---

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB:  
Molecular Biology and Biochemistry**

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

---

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

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
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

---

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Alexander, Jake Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
Picotti, Paola Richmond, Timothy J.  
Spirig, Thomas Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate Weber-Ban, Eilika  
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B42.1  
08:00 - 17:00 LFW B42.2  
11.02. 08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
13.02.- 08:00 - 12:00 HPL D25.2  
14.02. CHN E46  
14.02. 08:00 - 17:00 HPL D32  
21.02. 08:00 - 17:00 HPL D34  
28.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
07.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
14.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
21.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
28.03. 08:00 - 12:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
11.04. 08:00 - 12:00 CHN D42  
25.04. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35  
02.05. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35

---

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel  
Klinge, Sebastian Leibundgut, Marc André  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

---

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

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

---

**Bandle, Eric Fred Dr.**

Waldstrasse 1, 4107 Ettingen

---

**511-0011-00 G Medicinal Product Development  
Process**

Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

---

**Bär, Hans-Rudolf Dr.**

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
24.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hbaer@ethz.ch

---

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

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

---

**Barbezat, Michel Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

---

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
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

---

**Bärenfaller, Katja PD Dr.**

Funktionelle Genomik

SIAF | Allergy & Asthma Research, Obere Strasse 22,  
7270 Davos Platz

E-Mail: katja.baerenfaller@biol.ethz.ch

---

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

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

**551-0364-00 V Functional Genomics**  
 Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
 Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
 Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
 Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
 Zamboni, Nicola  
 Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**  
 Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
 Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
 Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
 Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
 Zamboni, Nicola  
 Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

**Barjolle, Dominique Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 4,  
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: barjolle@ethz.ch

**751-1710-00 G Agri-Food Marketing**  
 Réviron, Sophie Barjolle, Dominique  
 Schmid, Otto  
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

**Barral, Yves Prof. Dr.**

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-  
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 78 Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

**529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar**  
 Barral, Yves  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J6

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology**  
 Kutay, Ulrike Barral, Yves  
 Hafen, Ernst Schertler, Gebhard  
 Suter, Ulrich Werner, Sabine

**551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)**  
 Barral, Yves Kroschewski, Ruth  
 Smith, Alicia Elizabeth  
 Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics**  
 Kornmann, Benoît Barral, Yves  
 Kutay, Ulrike Peter, Matthias  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

**Barro, Kristine**

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G  
 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

**401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II**  
 Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom**  
 Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

**401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD**  
 Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom**  
 Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

**Barth, Andrea Dr.**

Universitaet Stuttgart, SimTech, Pfaffenwaldring 5a,  
 70569 Stuttgart, GERMANY

Tel.: 0049 711 685-60121

**401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods**  
 Barth, Andrea  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3  
 Freitag 13:00 - 14:00 HG F5  
 29.05. 12:00 - 16:00 HG E19  
 HG E27

**401-4658-00 U Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods**  
 Barth, Andrea  
 Freitag 14:00 - 15:00 HG F5

**Baschera, Pius Prof. Dr.**

Unternehmensführung

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

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**  
 Baschera, Pius Frauenfelder, Paul  
 Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
 Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
 Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
 von Krogh, Georg Wehner, Theo  
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-0342-00 G General Management II: Leading Change in Organizations**  
 Brusoni, Stefano Baschera, Pius  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

**Basin, David Prof. Dr.**

Informationssicherheit

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F  
 106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 45 Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

**252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming**  
 Basin, David Summers, Alexander John

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1

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

Basin, David	Summers, Alexander John	
Dienstag	16:00 - 18:00	CLA E4 ETZ E7 HG D3.3 HG G26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A32.1 IFW A34 IFW C33

### 252-0211-00 V Information Security

Basin, David	Sprenger, Christoph	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

### 252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Sprenger, Christoph	
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5 NO E39
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW E13 LFW E15

## Basten, Christoph Carl Dr.

Hunzikerstrasse 9 , 5000 Aarau

### 364-1026-00 V Program Evaluation Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Basten, Christoph Carl	
Moser, Christoph		
22.01.- 25.01. 25.01.	09:00 - 13:00	WEH D7
	14:00 - 16:00	WEH D7

## Batliner, Rudolf

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

Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

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

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf	
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta	

### 865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen

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

### 865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Batliner, Rudolf	
Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie-Laure	
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta	

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

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf	
Pfeiffer, Reinhard	Zürcher, Dieter	

### 865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

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

## Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batlogg@ethz.ch

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Paus, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

## Battistini, Andrea Prof. Dr.

(Professor Università di Bologna)  
c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur-  
u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

### 851-0300-62 V Un amore contrastato: i rapporti tra scienza e letteratura

Battistini, Andrea		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
28.02.	17:00 - 19:00	HG D7.2
21.03.	17:00 - 19:00	HG D7.2
30.04.	17:00 - 19:00	HG D1.1
02.05.	17:00 - 19:00	HG D7.2
23.05.	17:00 - 19:00	HG D7.2

## Battiston, Stefano Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 64 Fax: 044 632 18 80

### 363-0588-00 V Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2

### 363-0588-00 U Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano	
Dienstag	09:00 - 10:00	HG G26.1



---

**Becher, Burkhard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp.

Immunology, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 537 01

Fax: 044 63 568 83

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

---

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

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

---

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

---

**Bechtel, Michael M. Prof. Dr.**

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

Politikwissenschaft

Universität St. Gallen, Rosenbergstr.51, SEPS-HSG, Politikwissenschaft, 9000 St. Gallen

---

**Bechtold, Stefan Prof. Dr.**

Immaterialgüterrecht

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E 47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 70

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

---

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

Bechtold, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

---

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

Chen, Daniel L.	Bechtold, Stefan
Hertig, Gérard	

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F38
08.05.	16:00 - 17:00	ML F38

---

**851-0732-02 S Workshop for Junior Researchers on the Law & Economics of Intellectual Property & Competition Law**Bechtold, Stefan

---

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

Bechtold, Stefan

Montag	17:00 - 19:00	HG G5
25.03.	17:00 - 19:00	HG E26.1

---

**Becker, Barbara Dr.**

Seminarstrasse 43, 8057 Zürich

Tel.: 044 361 37 81

E-Mail: bbecker@retired.ethz.ch

---

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

Kappel, Rolf	Becker, Barbara
--------------	-----------------

---

Kinzelbach, Wolfgang

23.04.	08:00 - 17:00	LFW E11
26.04.	08:00 - 17:00	LFW E11

---

**Bee, Giuseppe Dr.**

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

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

---

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

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

---

**Beer, Beate**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 0446345281

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

---

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

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

---

**Beer, Jürg Prof. Dr.**

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11

Fax: 058 765 52 10

E-Mail: juerg.beer@usys.ethz.ch

---

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

Christl, Marcus	Beer, Jürg	
Willett, Sean		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HPK D24.2

---

**Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.**

Rechnergestützte Biologie

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

Tel.: +41 61 387 31 69

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

---

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Panke, Sven	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

---

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

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G56

---

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

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

---

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

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar

---



**Behra, Renata Dr.**

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

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

Schirmer, Kristin  
Eggen, Rik

Behra, Renata  
Fischer, Beat Burkart

Donnerstag/2

08:00 - 17:00

EAW -EAWAG

**Beisert, Niklas Prof. Dr.**

Mathematische Physik

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

Tel.: +41 44 633 78 29

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

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

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos

De Forcrand, Philippe

Gaberdiel, Matthias

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 14:00

HIT F32

HIT J53

HPV G5

14:00 - 16:00

HPV G5

15.04.

09:00 - 12:00

HIT F32

HIT J53

HPV G5

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

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

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

16:00 - 18:00

I16 G05

**402-0844-00 V Quantum Field Theory II**

Beisert, Niklas

Dienstag

13:00 - 14:00

HCI J3

Freitag

09:00 - 11:00

HCI J7

**402-0844-00 U Quantum Field Theory II**

Beisert, Niklas

Mittwoch

15:00 - 17:00

HCI J3

HCI J7

**Benenson, Yaakov Prof. Dr.**

Synthetische Biologie

Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, BSA N  
860, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 38

E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

Tel.: +41 44 632 66 64

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

**Berg, Elisabeth**

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

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

**851-0900-02 U Norwegisch II**

Berg, Elisabeth

Mittwoch

16:00 - 18:00

UNI ZH.

**851-0900-03 U Norwegisch III**

Berg, Elisabeth

Donnerstag

12:00 - 14:00

UNI ZH.

**851-0900-04 U Norwegisch IV**

Berg, Elisabeth

Donnerstag

14:00 - 16:00

UNI ZH.

---

**Berisha, Bekim Dr.**

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

---

151-0840-00 V Principles of FEM-Based Optimization  
and Robustness Analysis

Hora, Pavel Berisha, Bekim  
Manopulo, Niko  
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

---

151-0840-00 U Principles of FEM-Based Optimization  
and Robustness Analysis

Hora, Pavel Berisha, Bekim  
Manopulo, Niko  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

---

**Bernasconi, Stefano Prof. Dr.**

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

---

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

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

---

**Bernauer, Thomas Prof. Dr.**

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

---

**Berndt, Christian Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches  
Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 80

---

651-2612-00 V Wirtschaftsgeographie, Teil 1  
Berndt, Christian  
Montag 14:00 - 16:00 I15 G40

---

**Berndt, Reinhard Dr.**

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

---

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs  
Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard

---

**Bernegger, Urs PD Dr.**

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

---

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik  
Bernegger, Urs Hofer, Eduard  
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Bertoin, Jean Prof. Dr.**

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

---

401-3600-00 S Studentenseminar in  
Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
Bolthausen, Erwin Nolin, Pierre  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan  
Nolin, Pierre  
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Bertschinger, Lukas Dr.**

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

---

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph  
Spring, Jean-Laurent Vogler, Ute Katharina  
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

---

**Beutler, Benedikt**

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

---

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz  
Freitag 14:00 - 16:00 I

---

557-0536-00 G Unihockey III

Beutler, Benedikt  
Mittwoch 14:00 - 16:00 I

---

**Beyer, Constance Prof. Dr.**

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

---

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlabach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

---

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlabach, Ralph Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

LFW C11  
ML H43

---

### Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern  
Tel.: 0313241659  
E-Mail: gbezzola@ethz.ch

---

101-0258-00 G Flussbau  
Bezzola, Gian Reto  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

### Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 78 91

---

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

---

557-9002-00 A 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

---

557-9008-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Bewegungswissenschaften  
Biedermann, Monika

---

557-9011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften  
Biedermann, Monika

---

### Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik  
Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F  
16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 69 22  
E-Mail: jbiela@ethz.ch

---

227-0075-00 V Elektrotechnik I  
Biela, Jürgen  
Montag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

---

227-0075-00 U Elektrotechnik I  
Biela, Jürgen  
Dienstag 16:00 - 18:00 CHN E42  
ETF B105  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG F1  
HG F26.5  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C31  
LFO G25

---

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik  
Franck, Christian Biela, Jürgen  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

---

### Bigler, Christof Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 52 05 Fax: +41 44 632 13 58  
E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

---

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical  
Training  
Bigler, Christof Bebi, Peter

---

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

---

### Bikle, Urs Dr.

Guschstr. 2c, 8610 Uster  
Tel.: +41 44 780 03 11  
E-Mail: ubikle@ethz.ch

---

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

---

### Biland, Adrian Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F  
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 20 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: biland@ethz.ch

---

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II  
(AP II)  
Biland, Adrian Schönfeld, Bernd  
Montag 09:00 - 13:00 HPP  
15.04. 09:00 - 13:00 HPP

---

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

---

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II  
Biland, Adrian  
Montag 15:00 - 16:00 HIT F12

---

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik  
Baudis, Laura Biland, Adrian  
Steinkamp, Olaf  
Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

---

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik  
Baudis, Laura Biland, Adrian  
Steinkamp, Olaf  
Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

---

### Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne  
(EPFL))  
Mensch-Umwelt-Systeme  
EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne  
Tel.: 49 89 289 22831

---

**Binkert, René**

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153  
Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75 Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

---

**363-0754-00 G Factory Planning**

Baertschi, Markus Binkert, René  
Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

**Biran, Paul Prof. Dr.**

Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 64 50

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

---

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

Biran, Paul

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

---

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

Biran, Paul

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN C14  
CHN E46  
ETA F5  
HG D1.1  
HG D7.2  
HG E41  
IFW A32.1  
IFW A36  
ML F34  
ML H43  
NO C6  
RZ F21  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
HG E33.1  
HG E33.5  
15:00 - 17:00 HG E21  
HG E22  
ML F38  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.1  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.3  
HG F26.3  
HG G26.3  
HG G26.5  
IFW A36  
LFW C5  
ML F38  
12:00 - 14:00 HG D1.1  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG F26.3  
HG G26.5  
IFW A36  
LFW C5  
ML F38  
22.03. 10:00 - 14:00 HG E5

---

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

Biran, Paul

Freitag 10:00 - 11:00 ETA F5  
HG E21  
ML H44  
22.03. 10:00 - 14:00 HG E5

---

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

Biran, Paul

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E1.1  
HG E33.1  
HG E33.5

---

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

Salamon, Dietmar A.  
Cannas da Silva, Ana

Biran, Paul

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**Birindelli, Gianni Dr.**

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

---

**051-0782-13 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Hochhäuser / Brücken / Schalenbauten**

Birindelli, Gianni Block, Philippe  
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

**051-1246-13 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)**

Block, Philippe Birindelli, Gianni

---

**063-0782-13 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)**

Birindelli, Gianni Block, Philippe

---

**Björklund, Michael Magnus Dr.**

Ackersteinstr. 150, 8049 Zürich

E-Mail: bjrmichae@ethz.ch

---

**401-4374-13 V Measured Group Theory**

Björklund, Michael Magnus

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

---

**Blaesi, Hansruedi Dr.**

UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012 Bern

---

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

Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Gilli, Adrian  
Weissert, Helmut Jürg

---

**Blatter, Gianni Prof. Dr.**

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

---

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

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Carollo, Marcella  
Christandl, Matthias Degen, Christian  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre  
Rubbia, André Schawinski, Kevin  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas

---

Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00 HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

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

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

### Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk  
 Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E 45, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 68 44  
 E-Mail: block@arch.ethz.ch

#### 051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4
25.04.	13:00 - 16:00 HIL E4
02.05.	13:00 - 16:00 HIL E4
16.05.	17:00 - 19:00 HIL E4

#### 051-0782-13 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Hochhäuser / Brücken / Schalenbauten

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
Montag	13:00 - 15:00 HIL C10.2

#### 051-1246-13 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe	Birindelli, Gianni
-----------------	--------------------

#### 063-0782-13 A Costruire corretamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
--------------------	-----------------

### Blunier, Stefan Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 77 64

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

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

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Muoth, Matthias	
Mittwoch	13:00 - 14:00 ETF B105 ML H34.3
	13:00 - 18:00 CLA H2.1
08.05.	13:00 - 18:00 CLA H2.1

### Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

#### 252-0850-00 V Informatik (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Böckenhauer, Hans-Joachim	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F1

#### 252-0850-00 U Informatik (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Böckenhauer, Hans-Joachim	
Montag	10:00 - 12:00 CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E27 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 14:00 HG E19 HG E26.3 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	14:00 - 15:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
29.05.	16:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
	17:00 - 18:00 HG D11 HG D12 HG D13
31.05.	09:00 - 12:00 HG E19 12:00 - 13:00 HG D11

		HG D12	
		HG D13	
		HG E19	
		HG E26.3	
		HG E27	
13:00 - 14:00		HG D11	
		HG D12	
		HG D13	
		HG E27	
14:00 - 15:00		HG D11	
		HG D12	
		HG D13	
15:00 - 16:00		HG D11	
		HG D13	

**272-0300-00 V** Algorithmen für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

**272-0300-00 U** Algorithmen für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G57

**272-0301-00 V** Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Kralovic, Richard  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

**272-0301-00 U** Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Kralovic, Richard  
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

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

**272-0302-00 U** Approximations- und Online-Algorithmen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

### Bode, Christoph PD Dr.

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

**363-0454-00 G** Supply Chain Risks  
Wagner, Stephan Bode, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

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

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

**529-0222-00 V** Organic Chemistry II  
Bode, Jeffrey W.  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J7

**529-0222-00 U** Organic Chemistry II  
Bode, Jeffrey W.  
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

### 529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W.  
Montag 13:00 - 17:00 HCI  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI  
21.02. 13:00 - 14:00 HCI J4  
16.04. 13:00 - 15:00 HIL E7

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Diederich, François Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

### Boes, Robert Prof. Dr.

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

### 101-0206-00 G Wasserbau

Boes, Robert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1  
02.05. 08:00 - 10:00 HIL E6

### 101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Willi, Hans Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

### Boessinger, Marc Andreas

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

### 751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

### Bogdal, Christian Dr.

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

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

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
Bogdal, Christian Papadokonstantakis, Stavros  
Scheringer, Martin von Götz, Natalie  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

### 701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Baumel, Carla Aparecida Bogdal, Christian

**Böhmelt, Tobias PD**

Politikwissenschaft

University of Essex, Department of Government,  
Wivenhoe Park, CO4 3SQ Colchester, UNITED  
KINGDOM**853-0312-00 S** Proseminar II

Böhmelt, Tobias

Montag	15:00 - 17:00	IFW B42
09.04.	08:00 - 10:00	IFW C42

**857-0004-00 U** Political Economy

Koubi, Vassiliki

Böhmelt, Tobias

Donnerstag	11:00 - 12:00	IFW C33
------------	---------------	---------

**857-0004-00 S** Political Economy

Koubi, Vassiliki

Böhmelt, Tobias

Donnerstag	09:00 - 11:00	IFW C33
------------	---------------	---------

**Bohner, Marc Dr.**RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,  
2544 Bettlach

Tel.: 032 644 14 13

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

Bohner, Marc

**Böhringer, Daniel Dr.**ScopeM - Cryo Electron Microscopy , ETH Zürich, HPM  
C 51, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 85

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

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

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Klinge, Sebastian

Leibundgut, Marc André

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

**Bokusheva, Raushan PD Dr.**

Applied and Agricultural Economics

Neptunstr. 93, 8032 Zürich

Tel.: 044 3800371

**Bölcskei, Helmut Prof. Dr.**

Mathematische Informationswissenschaften

Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E  
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 33

E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

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

Bölcskei, Helmut

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

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

Bölcskei, Helmut

**Boller, Beat Dr.**Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 63

Fax: 044 377 72 01

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

Hund, Andreas

Boller, Beat

Kölliker, Roland

Messmer, Rainer

Studer, Bruno

15.03.	10:00 - 12:00	CAB G59
12.04.	10:00 - 12:00	CAB G59
17.05.	10:00 - 12:00	CAB G59
24.05.	10:00 - 12:00	CAB G59

**Bolliger, Janine PD Dr.**

Landschaftsmodellierung

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 93

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

**Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Dr.**

Bungestrasse 26, 4055 Basel

Tel.: 061 382 93 68

**751-1700-00 V** Marketing

Herzog, Maya

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG D3.2

**Bolognesi, Colombo Prof. Dr.**

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K  
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

**227-0056-00 V** Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Mittwoch

10:00 - 12:00

ETF C1

**227-0056-00 U** Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Montag

15:00 - 16:00

ETF C1  
ETF E1  
ETZ H91  
ETZ J91**Bolthausen, Erwin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

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

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Nolin, Pierre

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D3.2

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

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Mittwoch

17:00 - 19:00

UNI ZH.

---

**Bommier, Antoine Prof. Dr.**

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

---

**363-0515-00 V Decisions and Markets**

Bommier, Antoine  
Mittwoch 10:00 - 12:00 VAW B1

---

**363-1000-00 V Financial Economics**

Bommier, Antoine  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

---

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

---

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

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

---

**Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.**

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

---

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

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

---

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

Bonhoeffer, Sebastian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW E41

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
03.06.-14.06. 07:00 - 19:00 CHN F46

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Trivers, Robert

---

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex

---

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**

Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri  
Regös, Roland Robert Stadler, Tanja  
Montag 10:00 - 12:00 HG E22

---

---

**Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.**

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

---

**651-3002-00 U Dynamische Erde II**

Burg, Jean-Pierre	Bontognali, Tomaso Renzo Rezio	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	NO C44
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69 NO E11 NO E51.1 NO G68.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69 NO G68.1
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	NO D1 NO D1 NO D69 NO E51.1

---

**Borca, Camelia**

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

---

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

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia  
Janousch, Markus

---

**Born, Anne-Kathrin Dr.**

Knorpeltechnologie u.-regeneration, ETH Zürich, HPL J  
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

---

**376-1614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Maniura, Katharina	Born, Anne-Kathrin	
Kollmannsberger, Philip Maximilian	Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4

---

**Boss, Patrick Dr.**

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

---

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

Boss, Patrick  
Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E21  
08.03. 08:00 - 10:00 HG E21

---

**Bosshard, Christian Andreas Dr.**

Experimentalphysik  
CSEM Muttenz, Tramstrasse 99, 4132 Muttenz  
Tel.: 061 690 6040 Fax: 061 690 6000

---

**Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.**

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme  
Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., ETH Zürich, ML J 39,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 56 48  
E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

---

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

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28

---



**151-0052-00 U Thermodynamik II**

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1  
 IFW A36  
 LFW B1  
 LFW E13  
 LFW E15  
 ML F38  
 ML F39  
 IFW A36  
 02.05. 08:00 - 10:00

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

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

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
 Obrecht, Peter Schneider, Bruno  
 Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

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

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
 Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph  
 Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos  
 Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
 Steinfeld, Aldo  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44  
 08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

**Boutellier, Roman Prof. Dr.**

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

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

Boutellier, Roman Heinzen, Mareike  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H37.1

**Boutellier, Urs Prof. Dr.**

Sport- und Humanphysiologie  
 Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
 H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 E-Mail: urs.boutellier@hest.ethz.ch

**376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
 Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
 Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

**376-0173-00 V Physiologie II**

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
 Ristow, Michael Wenderoth, Nicole  
 Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

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

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Toigo, Marco

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

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

**Bovet, Cédric Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 12,  
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

**752-1030-00 P Food Biochemistry and Toxicology Laboratory**

Nyström, Laura Bovet, Cédric  
 Sturla, Shana J.  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 LFO D16.2  
 Freitag 08:00 - 12:00 LFO D16.2

**Brack, Peter Dr.**

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich  
 Tel.: 2728775  
 E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

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

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
 Mancktelow, Neil Reusser, Eric  
 Winkler, Wilfried

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

Brack, Peter

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

Brack, Peter

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

Brack, Peter Bachmann, Olivier  
 Fellin, Maria Giuditta Heinrich, Christoph A.  
 Schönbächler, Maria Strasser, Michael  
 Willett, Sean

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

Reusser, Eric Brack, Peter  
 Ulmer, Peter

**Brandis, Marc Dr.**

Grafenauweg 3, 6300 Zug  
 Tel.: 041 720 44 47  
 E-Mail: marc.brandis@inf.ethz.ch

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

Brandis, Marc  
 Montag 12:00 - 14:00 HG E21

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

Brandis, Marc  
 Montag 14:00 - 15:00 HG E21

**Bratrich, Christine Dr.**

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

**701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School**

Bratrich, Christine

---

**Brauchler, Ralf Dr.**

B. Würsch/Geologisches Institut, Soneggstrasse 5, NO  
G 69.3, 8092 Zürich

---

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Brauchler, Ralf Fisch, Hans Rudolf  
Reinhardt, Sacha Gregory

---

**Braun, Daniel**

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

Tel.: +41 44 633 24 54

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

---

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel Kienzler, Peter Matthias

Donnerstag/1	13:00 - 14:00	HCI J6
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	13:00 - 15:00	HPV G4

---

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Frömelt, Andreas

Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan

von Känel, Luzia

Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
19.02.	08:00 - 12:00	HPT C103

---

102-0528-00 P Environment and Computer  
Laboratory II

Braun, Daniel Peña Haro, Salvador

Wang, Jing Weittbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
11.04.	08:00 - 12:00	HIT K51
12.04.	12:00 - 16:00	HIL E10.1

---

**Braun, Peter Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 87 02

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

---

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag	15:00 - 17:00	LFV E41
----------	---------------	---------

---

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

Wetter- und Klimarisiken

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

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

---

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

Knutti, Reto Bresch, David N.

Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
--------	---------------	---------

---

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

Knutti, Reto Bresch, David N.

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

---

**Bretschger, Lucas Prof. Dr.**

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

---

363-0532-00 V Ökonomische Theorie der  
Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas

Dienstag	17:00 - 19:00	ML H44
----------	---------------	--------

---

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

---

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Bretschger, Lucas

03.06.- 07.06.	09:00 - 17:00	ZUE G1
-------------------	---------------	--------

---

**Brillembourg, Alfredo Prof.**

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

---

051-0160-00 V Urban Design II

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Donnerstag 30.05.	08:00 - 10:00 16:00 - 18:00	ONA E7 HIL E1
----------------------	--------------------------------	------------------

---

051-1140-13 U Architectural Design V-IX: Emerging &  
Sustainable Cities: Port of  
Spain, Trinidad & Tobago

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
08.05.	08:00 - 17:00	ONA E25

---

**Briner, Simon Dr.**

Pestalozzistr. 17, 5210 Windisch

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Adelmann, Horst

Briner, Simon

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Messmer, Rainer

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
------------	---------------	---------

---

**Brink, Mark PD Dr.**

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung  
der Umweltermonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: brink@ethz.ch

---

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

Monn, Christian-Thomas

Brink, Mark

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59
----------	---------------	---------

---

**Brinkmann, Winand PD Dr.**

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

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

**651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen**

Bucher, Hugo  
 Furrer, Heinz  
 Klug, Christian

Brinkmann, Winand  
 Hautmann, Michael

**651-1392-00 K Paleontological Colloquium**

Bucher, Hugo  
 Furrer, Heinz  
 Klug, Christian

Brinkmann, Winand  
 Hautmann, Michael

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

**Britzke, Bernd Dr.**

SwissMTM, Schrägweg 34, 5727 Oberkulm

**151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit**

Acél, Peter  
 Wegener, Konrad

Britzke, Bernd

**Broger, Anna Dr.**

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

E-Mail: anna.broger@gess.ethz.ch

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

Uttinger, Christian  
 Beer, Beate  
 Egli Uttinger, Franziska

Amann, Martin  
 Broger, Anna  
 Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

**Brönnimann, Stefan Dr.**

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Institute of Geography, 3012 Bern

Tel.: 031 631 8885

**701-0016-00 S Philosophical Issues in Understanding Global Change**

Hirsch Hadorn, Gertrude  
 Brönnimann, Stefan

Baumberger, Christoph Johannes  
 Knutti, Reto

Freitag/2w 15:00 - 17:00 CHN E42

**Bruckmann, Dirk Dr.**

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

E-Mail: dirk.bruckmann@ivt.baug.ethz.ch

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

Bruckmann, Dirk

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2  
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

**Brülisauer-Casella, Paola Dr.**

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

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

Brülisauer-Casella, Paola

Donnerstag/1 17:00 - 19:00 HG G26.1

**Brunisholz, René Albert PD Dr.**

Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

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

Städler, Thomas  
 Spaak, Piet

Brunner, Patrick Christoph

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

**751-4510-00 G Experimental Plant Pathology**

Brunner, Patrick Christoph

**Brunner, Ueli Dr.**

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen

Tel.: 079 471 21 46

**Brusoni, Stefano Prof. Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 413, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 52

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

**363-0342-00 G General Management II: Leading Change in Organizations**

Brusoni, Stefano  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

Baschera, Pius

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

Brusoni, Stefano  
 Schulze, Anja

**364-1020-03 S Methods in Management Research: Module 3: Qualitative research - Implementation**

Brusoni, Stefano

**Büchel, Robert Dr.**

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

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

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

Pratsinis, Sotiris E.  
 Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

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

Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

**Bucher, Hugo Prof. Dr.**

Paläozoologie

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

Tel.: +41 44 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

**651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen**

Bucher, Hugo  
 Furrer, Heinz  
 Klug, Christian

Brinkmann, Winand  
 Hautmann, Michael

**651-1392-00 K Paleontological Colloquium**

Bucher, Hugo  
 Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz  
Klug, Christian  
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

**651-3420-00 G** Palaeontology and Biostratigraphy  
Bucher, Hugo Furrer, Heinz  
Goudemand, Nicolas Hautmann, Michael  
Klug, Christian  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

### **Bucher, Oliver Dr.**

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400  
Baden  
Tel.: 056 200 07 07  
E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

**851-0702-01 V** Öffentliches Baurecht  
Bucher, Oliver  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

### **Buchholz, Britta Dr.**

ABB AG, Kallstadter Str. 1, 68309 Mannheim,  
GERMANY  
Tel.: +49 621 381 7127 Fax: +49 621 381 5958

**102-0358-00 G** Advanced Project Management:  
Planning Renewable Energy Systems  
for Smart Cities  
Buchholz, Britta Schleiss, Konrad  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

### **Buchli, Jonas Dr.**

8092 Zürich  
E-Mail: buchlij@ethz.ch

### **Buchmann, Brigitte Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 41 34  
E-Mail: bbuchman@ethz.ch

**102-0635-AA R** Air Pollution Control  
Wang, Jing Buchmann, Brigitte

### **Buchmann, Nina Prof. Dr.**

Graslandwissenschaften  
Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 59  
E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Dorn, Brigitte Meile, Leo  
Wenk, Caspar Adelman, Horst  
Briner, Simon Buchmann, Nina  
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel  
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael  
Merz, Ueli Messmer, Rainer  
Siegrist, Michael Walter, Achim  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41

**751-1040-00 U** Responsible Conduct in Research  
Paschke, Melanie Buchmann, Nina

**751-3700-00 V** Öko- und Ertragsphysiologie  
Kahmen, Ansgar Buchmann, Nina  
Siegwolf, Rolf  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

**751-4002-00 G** Graslandssysteme  
Buchmann, Nina  
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

**751-4003-02 S** Current Topics in Grassland Sciences  
Buchmann, Nina  
Montag 15:00 - 17:00 LFW C5

**751-5114-00 G** Biodiversity and Ecosystems Goods  
and Services  
Kahmen, Ansgar Buchmann, Nina  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

**751-5118-00 G** Global Change Biology  
Bugmann, Harald Bamberger, Ines  
Buchmann, Nina  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

### **Bufler, Fabian PD Dr.**

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

**227-0158-00 V** Semiconductor Transport Theory and  
Monte Carlo Device Simulation  
Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

**227-0158-00 U** Semiconductor Transport Theory and  
Monte Carlo Device Simulation  
Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1  
ETZ H91

### **Bugmann, Harald Prof. Dr.**

Waldökologie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58  
E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

**701-0034-08 P** Integriertes Praktikum  
Waldökosysteme  
Bugmann, Harald Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus  
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42  
14.05. 13:00 - 17:00 CHN F42

**701-0526-00 G** Dynamische Modelle in der  
Waldökosystemforschung  
Bugmann, Harald Hanewinkel, Marc  
Zell, Jürgen  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft  
Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich  
Kienast, Felix Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

**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**  
 Heinemann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
 Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer  
 Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

**751-5118-00 G Global Change Biology**  
 Bugmann, Harald Bamberger, Ines  
 Buchmann, Nina  
 Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

**Bühler, Christoph Dr.**

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

**651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II**  
 Kündig, Rainer Bühler, Christoph  
 Grobéty, Bernard  
 Montag 10:00 - 12:00 NO C44

**Bühler, Theo Dr.**

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

**401-0242-00 V Analysis II**  
 Bühler, Theo  
 Montag 08:00 - 10:00 HG F1  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2  
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 ETF E1

**401-0242-00 U Analysis II**  
 Bühler, Theo  
 Montag 17:00 - 18:00 HIT F32  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E6  
 ETZ E9  
 ETZ F91  
 HG F26.3  
 HG E41  
 HG G26.3  
 LFW C4  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D2  
 HCI D8  
 HCI J8  
 HIL B21  
 HIT J51  
 HPK D24.2  
 HPZ E35  
 HPL D34  
 07.03. 10:00 - 12:00

**406-0242-AA R Analysis II**  
 Bühler, Theo

**406-0243-AA R Analysis I and II**  
 Akveld, Meike Bühler, Theo

**Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 38

Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

**401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik**  
 Bühlmann, Peter L.  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

**401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik**  
 Bühlmann, Peter L.  
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HG F26.3  
 HG G26.5  
 NO C44  
 Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F26.3

14:00 - 15:00 CAB G51  
 HG D7.1

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**  
 Peters, Jonas van de Geer, Sara  
 Bühlmann, Peter L. Künsch, Hans Rudolf  
 Maathuis, Marloes H. Stahel, Werner A.  
 Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

**401-3632-00 V Computational Statistics**  
 Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3  
 Freitag 09:00 - 10:00 HG G3  
 22.02. 10:00 - 12:00 HG E19  
 HG E26.1

**401-3632-00 U Computational Statistics**  
 Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.  
 Freitag 10:00 - 12:00 HG G3

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**  
 Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
 Knörrer, Horst Kresch, Andrew  
 Mishra, Siddhartha Salamon, Dietmar A.  
 Schroeder, Viktor Sznitman, Alain-Sol  
 Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.  
 19.03. 17:00 - 18:00 HG  
 25.03. 17:00 - 18:00 UNI

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

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**  
 Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
 Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
 Meier, Lukas Robinson, Mark  
 Stahel, Werner A. Strobl, Carolin  
 van de Geer, Sara  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.**

Informatik (Information Science and Engineering)

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 24

Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

**252-0055-00 V Informationstheorie**  
 Buhmann, Joachim M. Busse, Ludwig  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E21

**252-0055-00 U Informationstheorie**  
 Buhmann, Joachim M. Busse, Ludwig  
 Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 LFW C5  
 27.03. 15:00 - 17:00 ML H41.1  
 29.05. 15:00 - 17:00 ML H41.1

**252-0526-00 V Statistical Learning Theory**  
 Buhmann, Joachim M.  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

**252-0526-00 U Statistical Learning Theory**  
 Buhmann, Joachim M.  
 Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G51

**263-0008-00 V Computational Intelligence Lab**  
 Buhmann, Joachim M.

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F3
<b>263-0008-00 U Computational Intelligence Lab</b>		
Buhmann, Joachim M.		
Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11

<b>263-0008-00 A Computational Intelligence Lab</b>		
Buhmann, Joachim M.		

## Buholzer, Othmar

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt  
 Tel.: 041 460 33 24 Fax: 041 460 33 25  
 E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

<b>376-1666-00 G Training und Coaching II</b>		
Buholzer, Othmar		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5
28.03.	15:00 - 17:00	HG G26.3

<b>557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für Sportpraxisausbildung</b>		
Buholzer, Othmar	Attinger, Markus	
Maggi, Renato	Russheim, Heinz Alois	
Tomatis Canonaco, Laura		
Freitag	14:00 - 17:00	MM

<b>557-0522-01 G Handball I</b>		
Buholzer, Othmar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	I

<b>557-0524-01 G Handball II</b>		
Buholzer, Othmar		
Freitag	10:00 - 12:00	HSP

## Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung  
 Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113,  
 FiBL, 5070 Frick  
 Tel.: 062865 0482  
 E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

<b>751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems</b>		
Oberson Dräyer, Astrid	Bünemann König, Else Katrin	
Freitag	13:00 - 17:00	FEL LFW C11

## Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Fax: +41 44 632 10 30  
 E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

<b>651-3002-00 V Dynamische Erde II</b>		
Haug, Gerald	Burg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60

<b>651-3002-00 U Dynamische Erde II</b>		
Burg, Jean-Pierre	Bontognali, Tomaso Renzo Rezio	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	NO C44
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69 NO E11 NO E51.1 NO G68.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69 NO G68.1
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D1

15:00 - 17:00  
 NO D1  
 NO D69  
 NO E51.1

<b>651-3422-00 V Strukturgeologie</b>		
Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C60
06.03.	10:00 - 12:00	NO C44
10.04.	10:00 - 12:00	NO C44

<b>651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente</b>		
Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi	
Burg, Jean-Pierre	Gilli, Adrian	
Weissert, Helmut Jürg		

## Bürge, Ignaz Josef Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820  
 Wädenswil  
 Tel.: 058 460 63 83  
 E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

<b>751-4902-00 V Chemie und Biochemie von Pflanzenschutzmitteln</b>		
Müller, Markus	Bürge, Ignaz Josef	
Poiger, Thomas		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

## Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik  
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse  
 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 49 73 Fax: +41 44 632 10 85  
 E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

## Burger, Thomas Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 55 28  
 E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

<b>227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters</b>		
Huang, Qiuting	Burger, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00	ETZ E9

<b>227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters</b>		
Huang, Qiuting	Burger, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9

## Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbaasierte Materialien  
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.2,  
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 77 73  
 E-Mail: iburgert@ethz.ch

<b>101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)</b>		
Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J7

<b>101-0678-00 G Holzphysik</b>		
Burgert, Ingo	Niemz, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6

---

**Bürgi, Matthias PD Dr.**

Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

---

**Bürki, Beat Dr.**I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H  
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 44

E-Mail: buerki@retired.ethz.ch

---

**103-0126-AA R Geodetic Reference Systems and  
Networks**Bürki, Beat

---

**651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation**

Kalscheuer, Thomas

Rabenstein, Lasse

Bürki, Beat

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Donnerstag/2

13:00 - 18:00 NO C44

18.04.

13:00 - 15:00 HIL F10.3

25.04.

13:00 - 15:00 HIL F10.3

02.05.

13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**Burlando, Paolo Prof. Dr.**

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0474-AA R Introduction to Water Resources  
Management**

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

---

**102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ**

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

Montag

15:00 - 17:00 HIL E9

Donnerstag

08:00 - 10:00 HIL E9

---

**102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt**

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

---

**102-0488-00 G Water Resources Management**

Burlando, Paolo

Dienstag

08:00 - 10:00 HIL E9

---

**118-0111-00 G Sustainability and Water Resources**

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

03.06.-

HIL H35.1

07.06.

---

**Burtscher, Heinz PD Dr.**

Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse  
2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 74 73

Fax: 056 202 76 01

E-Mail: bheinz@ethz.ch

---

**402-0573-00 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 G52

---

**Busch, Timo Oliver PD Dr.**

Corporate Sustainability &amp; Strategy

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV  
J 244, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

---

**363-1029-00 G Sustainability & Financial Markets**

Busch, Timo Oliver

22.02.

10:00 - 16:00

WEV H326

01.03.

10:00 - 16:00

WEV H326

15.03.

10:00 - 16:00

WEV H326

22.03.

10:00 - 16:00

WEV H326

---

**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

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Montag

12:00 - 14:00

ML F40

Dienstag

08:00 - 10:00

CHN D46

ETZ G91

HG D3.2

HG D5.2

ML J34.1

ML H43

HCI D8

HCI J6

Mittwoch

08:00 - 10:00

ML H37.1

ML J34.1

CHN D44

Donnerstag

12:00 - 13:00

ML J34.3

12:00 - 14:00

13:00 - 15:00

ETZ E7

ETZ E9

HG F26.3

CHN D48

Freitag

15:00 - 16:00

11:00 - 13:00

NO E39

---

**Busse, Ludwig Dr.**Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 10.4,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich**252-0055-00 V Informationstheorie**

Buhmann, Joachim M.

Busse, Ludwig

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E21

---

**252-0055-00 U Informationstheorie**

Buhmann, Joachim M.

Busse, Ludwig

Mittwoch/2w

15:00 - 17:00

LFW C5

27.03.

15:00 - 17:00

ML H41.1

29.05.

15:00 - 17:00

ML H41.1

---

**Büter, Bernhard Dr.**breeding botanicals international , Emeligarten 6, 8592  
Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

E-Mail: bernhard.bueter@usys.ethz.ch

---

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Hund, Andreas

Büter, Bernhard

Kölliker, Roland

---

**Butscher, Denis Dr.**

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: denisbu@student.ethz.ch

**151-1906-00 G Multiphase Flow**

Prasser, Horst-Michael	Butscher, Denis
Mittwoch	08:00 - 12:00 ML H34.1 09:00 - 10:00 ML F38
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F38 10:00 - 11:00 ML H34.1

**Cachin, Christian Dr.**

IBM Research - Zurich, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53

**252-0470-00 V Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems**

Cachin, Christian	
Freitag	13:00 - 15:00 ML F34

**252-0470-00 U Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems**

Cachin, Christian	
Freitag	15:00 - 16:00 ML F34

**Calaque, Damien Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: damien.calaque@univ-montp2.fr

**401-2554-00 V Topologie (Topology)**

Calaque, Damien	
Montag	13:00 - 15:00 HG E5
Freitag	10:00 - 11:00 HG G5

**401-2554-00 U Topologie (Topology)**

Calaque, Damien	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CLA E4 HG D1.2 HG E41 HG G19.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.1
	15:00 - 17:00

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

**406-2554-AA R Topology**

Calaque, Damien

**Camenisch, Jan Dr.**

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 82 79

**252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**

Karjoth, Günter	Camenisch, Jan
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F40

**252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**

Karjoth, Günter	Camenisch, Jan
Dienstag	17:00 - 18:00 ML F40

**Caminada, Gion A. Prof.**

Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,  
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 78  
E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

**051-1102-13 U Entwurf V-IX: Orte schaffen VIII - ADULA (G.A.Caminada)**

Caminada, Gion A.	
Dienstag	10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00 AGS E2
08.05.	08:00 - 17:00 AGS E2

**Campanile, Flavio Dr.**

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 76 223 5462  
E-Mail: lucioc@ethz.ch

**151-0368-00 V Aeroelastik**

Campanile, Flavio	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML J34.3

**151-0368-00 U Aeroelastik**

Campanile, Flavio	
Dienstag	13:00 - 14:00 ML J34.3

**Candu, Constantin Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

Candu, Constantin	de Leeuw, Marius
Dienstag	10:00 - 12:00 HIT F11.1

**Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.**

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90  
E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F7

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG E21 HG E22 HG D7.2 HG E22 HG F26.5 LFW E13 LFW E15
	15:00 - 17:00 HG F26.5
07.05.	15:00 - 16:00 HG F26.5
08.05.	12:00 - 13:00 HG E21 HG F26.3
	16:00 - 17:00 HG E21 HG F26.5 LFW E15



21.05. 12:00 - 13:00 HG F26.5  
22.05. 16:00 - 17:00 LFW E11

---

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

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

---

**Capkun, Srdjan Prof. Dr.**

Informatik  
Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F  
102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 71 90 Fax: +41 44 632 11 72  
E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

---

**Carlen, Christoph Dr.**

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey  
Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17  
E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

---

**751-4202-00 G Hortikultur II**

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph  
Spring, Jean-Laurent Vogler, Ute Katharina  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Carmeliet, Jan Prof. Dr.**

Bauphysik  
Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 55  
E-Mail: cajan@ethz.ch

---

**051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Fire and Lighting**

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina  
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

---

**051-0526-13 V Baumaterialien II: Metalle und Glas**

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
von Trzebiatowski, Oliver  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

---

**051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik**

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus  
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

---

**051-1216-13 U Integrierte Disziplin Bauphysik (J.Carmeliet)**

Carmeliet, Jan

---

**063-0516-13 A Bauphysik IV: Städtebauphysik (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan

---

**063-0526-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias  
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver  
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

---

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

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

---

---

**Carollo, Marcella Dr.**

Astrophysik  
Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 25  
E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0264-00 V Astrophysics II**

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Dienstag	09:00 - 10:00 HIT H42
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT H42

---

**402-0264-00 U Astrophysics II**

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Dienstag	10:00 - 12:00 HIT F32 HIT H51

---

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

---

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

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

---

**Carreira, Erick M. Prof. Dr.**

Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28  
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

---

**529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene**

Carreira, Erick M.	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H296.2

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François  
Hilvert, Donald  
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Wennemers, Helma

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.  
Diederich, François  
Hilvert, Donald  
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Wennemers, Helma

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

**Caruso, Adam Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

**051-1142-13 U Architectural Design V-IX: Alles ist Umbau (A.Caruso)**

Caruso, Adam

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61
08.05.	08:00 - 17:00	HIL F61

**Casari, Walter Remo Prof. Dr.**

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F  
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

E-Mail: walter.casari@mat.ethz.ch

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1 HCI J4
--------	---------------	--------------------

**Castelletti, Andrea Dr.**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 65

E-Mail: casandre@ethz.ch

**118-0112-00 V Participatory and Integrated Water Resources Planning**

Castelletti, Andrea

22.02.	08:00 - 12:00	HPZ E35
08.03.	08:00 - 12:00	HIL D55.2
22.03.	08:00 - 12:00	HIL D55.2
19.04.	08:00 - 12:00	HPZ E35
03.05.	08:00 - 12:00	HPZ E35
17.05.	14:00 - 18:00	HPZ E35

**Castelltort, Sébastien Dr.**

Université de Genève, Rue des Maraichers 13, Dép. des  
Sciences de la Terre, 1205 Genève

Tel.: 0223796616

**651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course - Pyrenees**

Castelltort, Sébastien

Willett, Sean

**Castro Pareja, Paula Monica**

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für  
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 50 90

**Casty, Max Dr.**

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500  
Frauenfeld

Tel.: 052 722 32 40

**227-0398-00 V Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers**

Casty, Max

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E42
Mittwoch	10:00 - 11:00	CHN E42

**227-0398-00 U Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers**

Casty, Max

Mittwoch	11:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

**465-0954-00 V Anatomie und Physiologie für Mediziner II**

Casty, Max

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14
----------	---------------	---------

**Cattaneo, Alberto Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Calaque, Damien  
Felder, Giovanni  
Graf, Gian Michele

Cattaneo, Alberto  
Gaberdiel, Matthias  
Knörrer, Horst

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

**Caudron, Fabrice**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.1,  
fabrice.caudron@hotmail.com, 8093 Zürich

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias

Caudron, Fabrice

Ewers, Helge

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

**Cébron, David Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 32,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Daix, Elisabeth

Cébron, David

Mittwoch	15:00 - 17:00	NO F39
----------	---------------	--------

**Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.**

Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex**

## Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management\*

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.	
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik	
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2

### 851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik		
Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW E42

### 853-0010-00 V Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW B42
13.03.	14:00 - 16:00	IFW B42
08.05.	12:00 - 14:00	IFW B42

### 853-0010-00 U Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
13.03.	16:00 - 17:00	IFW B42

### 857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Wucherpfennig, Julian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42

## Cellier, François Edouard Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74 Fax: 044 632 13 74

E-Mail: fcellier@retired.ethz.ch

### 252-5101-00 V Numerical Simulation of Dynamic Systems

Cellier, François Edouard		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56

### 252-5101-00 U Numerical Simulation of Dynamic Systems

Cellier, François Edouard		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G56

## Chadefaux, Thomas Dr.

2-3 College Green, 2 Dublin, IRELAND

### 851-0585-32 V Understanding and Solving Societal Problems with Modeling and Simulation

Helbing, Dirk	Chadefaux, Thomas	
Mäs, Michael		
Montag	10:00 - 12:00	IFW A32.1
28.05.	09:00 - 11:00	IFW C35

## Champagnac, Jean-Daniel Dr.

Chalet Far West, Les Larrets, 1854 Leysin

Tel.: 024 491 2322

### 651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology Practical

Champagnac, Jean-Daniel		
27.03.	08:00 - 15:00	NO D39
04.04.	08:00 - 17:00	NO D39

## Chapman, Chris Prof. Dr.

(Professor University of Cambridge)

Sabine Schulze, Sonneggstr. 5, NO H 51.1, Institut für Geophysik, 8092 Zürich

### 651-5102-00 V Seismic Wave Propagation

Chapman, Chris		
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E51.1

## Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

### 051-1138-13 U Architectural Design V-IX: Literally Architecture (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick	Charbonnet, François	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
09.04.	13:00 - 18:00	HIL C10.2
08.05.	08:00 - 17:00	HIL D15
21.05.	13:00 - 20:00	HIL C10.2
22.05.	12:00 - 18:00	HIL D10.2

## Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

### 363-0560-00 V Financial Management

Chardonnens, Jean-Pierre		
Montag	10:00 - 12:00	HG F5

### 853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonnens, Jean-Pierre		
Montag	13:00 - 15:00	ML F34

## Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64

E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6

### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1

## Chen, Daniel L. Dr.

Professor for Law and Economics, ETH Zürich, IFW E 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

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

Chen, Daniel L.	Bechtold, Stefan
Hertig, Gérard	

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F38
08.05.	16:00 - 17:00	ML F38

---

**851-0736-00 V Empirical Analysis of Law**

Chen, Daniel L.

Dienstag	13:00 - 15:00	IFW C33
----------	---------------	---------

---

**Chen, Peter Prof. Dr.**

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G 209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

---

**529-0232-00 V Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie**

Chen, Peter

Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI J6
29.05.	12:00 - 14:00	HCI J3

---

**529-0232-00 U Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie**

Chen, Peter

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J6 HIT F12
------------	---------------	-------------------

---

**Cheneval, Francis**

UZH Philosophisches Seminar, Zollikerstrasse 117, Büro 215, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 40

---

**857-0050-00 S Theory of EU Accession and Neighbourhood Policy. Case Study Seminar**

Cheneval, Francis

Ramel, Sylvie

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

---

**Chiochia, Vincenzo Dr.**

CERN - PH Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 41

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

---

**Chli, Margarita Prof. Dr.**

Computervision für Robotik

Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

---

**151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots**

Siegwart, Roland

Chli, Margarita

Ruffli, Martin

Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG D16.2
18.03.	15:00 - 17:00	HG D16.2

---

**151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots**

Siegwart, Roland

Chli, Margarita

Ruffli, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
14.05.	10:00 - 12:00	CLA J1 CLA J3

---

**Chokani, Ndaona Dr.**

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

---

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

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F34
------------	---------------	--------

---

**151-0204-00 U Aerospace Propulsion**

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	12:00 - 13:00	ML F34
------------	---------------	--------

---

**151-0216-00 V Wind Energy**

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	14:00 - 16:00	CHN C14
------------	---------------	---------

---

**151-0216-00 U Wind Energy**

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	16:00 - 17:00	CHN C14
------------	---------------	---------

---

**Chong, Li Choy Prof. Dr.**

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

Peter und Paulstrasse 46, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 244 34 36

---

**363-0720-00 V International Management - East Asia and India**

Chong, Li Choy

01.03.	13:00 - 18:00	HG D7.2
02.03.	09:00 - 17:00	HG D7.2
27.04.	09:00 - 17:00	HG D7.2

---

**Christ, Emanuel Prof.**

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

---

**051-1134-13 U Entwurf V-IX: Heritage #1 - The Great Potential (E.Christ/C.Gantenbein)**

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
08.05.	08:00 - 17:00	HIL D15

---

**Christandl, Matthias Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 92

---

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

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00 HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

#### 402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Renner, Renato
Montag	14:00 - 16:00 HIT F31.2

#### 402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Renner, Renato
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT J51

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

### Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau  
Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 67 10  
E-Mail: christiaanse@ethz.ch

#### 051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II: Kulturlandschaft

Christiaanse, Kees	Wagner, Michael
Donnerstag	10:00 - 12:00 ONA E7

#### 051-0668-13 G Fallstudien zum urbanen Raum: Planungsinstrumente in Zürich und ihre Effizienz

Christiaanse, Kees	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ONA G41
28.03.	16:00 - 18:00 ONA G41

#### 051-1122-13 U Entwurf V-IX: Grenchen (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25
08.05.	08:00 - 17:00 ONA E25

#### 063-0668-13 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

### Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 01  
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

#### 701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

### Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 38 84  
E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

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

Christl, Marcus	Beer, Jürg
Willett, Sean	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPK D24.2

### Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE  
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

### Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkstrasse 110, 8002 Zürich  
E-Mail: mciamita@ethz.ch

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

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

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

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

**Cimerman, Zvezdana Dr.**

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 76 83

E-Mail: cimermaz@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana  
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

**Ciorciaro, Rocco Dr.**

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

**Claassen, Manfred Prof. Dr.**

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H 26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

**Claus, Sylvia Dr.**

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60

E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnemann, Andreas Claus, Sylvia  
Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1  
14.03. 09:00 - 11:00 HIL D60.1  
14:00 - 18:00 HCI J8

**Clemens, Frank Jörg Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas  
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas  
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

**Coen, Jean-Philippe**

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

E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
10.04. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
24.04. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0820-02 U Langue et cinéma (B2-C1) Parallekurs

Coen, Jean-Philippe  
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0827-01 U Société et questions d'actualité (B2.2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

**Colacicco, Giovanni Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 59

E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

376-0152-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni  
Slomianka, Lutz  
Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13  
I44 G5  
I44 G9  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13  
I44 G5  
I44 G9

**Colberg, Christina Prof. Dr.**

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix  
Mittwoch 10:00 - 13:00 NO E39

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

**Collatz, Jana Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Mazzi, Dominique Collatz, Jana  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Najar-Rodriguez, Adriana Collatz, Jana  
Montag 08:00 - 10:00 LFW C4



---

**Cramm, Wolf-Jürgen Dr.**

Wesemlinstrasse 20, 6006 Luzern

**851-0121-29 S** Naturalistische Theorien des Geistes -  
und ihre Schwierigkeiten

Cramm, Wolf-Jürgen

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.3

**862-0082-00 V** Irrtum

Zetti, Daniela Franziska Cramm, Wolf-Jürgen

Leuenberger, Stefanie Susanne Sieroka, Norman

Stadler, Max Tschurennev, Jana

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

---

**Cremer, Clemens Dr.**

Breslauer Str. 37h, 76139 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 7219339639

**151-0928-00 G** Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens

Müller, Christoph Radgen, Peter

Montag 10:00 - 13:00 ML F34

15.04. 10:00 - 12:00 ML F34

---

**Cremers, Cas Dr.**Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 107.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 09

Fax: 044 632 11 72

**263-4600-00 V** Formal Methods for Information  
Security

Cremers, Cas Torabi Dashti, Mohammad

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

**263-4600-00 U** Formal Methods for Information  
Security

Cremers, Cas Torabi Dashti, Mohammad

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

---

**Crivelli, Paolo Prof. Dr.**

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 35 11

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

**402-0726-12 V** Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

**402-0726-12 U** Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Freitag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

---

**Csúcs, Gábor Dr.**ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

**227-0390-00 G** Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

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

Kozerke, Sebastian

Ametamey, Simon Mensah

Csúcs, Gábor  
Koumoutsakos, Petros  
Schibli, Roger  
Székely, GáborIshikawa, Takashi  
Müller, Ralph  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert**551-1618-00 V** Correlative Structural Biology with a  
Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

---

**Cvengros, Jan Dr.**Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 24

E-Mail: cvengros@inorg.chem.ethz.ch

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

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Montag 12:00 - 14:00 ML F40

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

ETZ G91

HG D3.2

HG D5.2

ML J34.1

12:00 - 14:00 ML H43

13:00 - 15:00 HCI D8

HCI J6

ML H37.1

ML J34.1

CHN D44

ML J34.3

ETZ E7

ETZ E9

HG F26.3

CHN D48

NO E39

Freitag 11:00 - 13:00 NO E39

---

**Daix, Elisabeth Dr.**

Fuhrstrasse 17, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 0788567300

E-Mail: elisabeth.canet@erdw.ethz.ch

**651-4017-00 G** Earth's Core and the Geodynamo

Daix, Elisabeth

Cébron, David

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

---

**Dalessandro, Luca Dr.**

ABB Switzerland Ltd, Austrasse, ATE-TI, 5300 Turgi

**227-0516-01 G** Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Dalessandro, Luca

Omlin, Adrian

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

ETZ E6

19.02. 13:00 - 17:00 ETF E1

26.02. 13:00 - 17:00 ETF E1

---

**Da Lio, Francesca Prof. Dr.**Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

**401-0302-00 G** Komplexe Analysis

Da Lio, Francesca

Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E7

14:00 - 15:00 HG D7.2

HG E1.2

HG E22



		HG E7 HG F26.3 HG G26.5 HG E7 ETZ G91 ETZ K91 HG D7.1 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1
Donnerstag	15:00 - 16:00 13:00 - 14:00	
Freitag	08:00 - 10:00 12.04. 13:00 - 15:00 02.05. 14:00 - 17:00 07.05. 08:00 - 10:00 08.05. 15:00 - 17:00 28.05. 08:00 - 10:00	HG E7 HG E7 HG E5 ETF C1 HG G5 ETF C1

#### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

#### Dal Negro, Anna

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

E-Mail: anna.dalnegro@gess.ethz.ch

#### 851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)

Dal Negro, Anna

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

#### D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik  
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K  
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

#### 151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello Trimpe, Sebastian  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14  
10.04. 13:00 - 14:00 CHN C14  
13:00 - 16:00 ML D28

#### 151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello Trimpe, Sebastian  
Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN C14

#### 227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E8

#### Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung  
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2  
41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

#### 851-0585-14 G Evaluationsforschung

Daniel, Hans-Dieter  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E21

#### Daraio, Chiara Dr.

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J  
19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: daraio@ethz.ch

#### Dasen, Gottfried Heinrich Dr.

ZHAW, Einsiedlerstr. 31, Mikro- und Molekularbiologie,  
8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 5567

E-Mail: gdasen@ethz.ch

#### 752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland  
Donnerstag 15:00 - 19:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
21.02. 15:00 - 17:00 LFO C13  
28.03. 15:00 - 17:00 LFO C13  
30.05. 13:00 - 17:00 LFV B42.1

#### Datta, Souvik

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: sdatta@ethz.ch

#### 363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics

Rausch, Sebastian Datta, Souvik  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO G25  
14:00 - 15:00 HG E19  
16.04. 13:00 - 14:00 HG E19

#### Daubanes, Julien

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

Tel.: 044 632 24 27

#### 363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Daubanes, Julien  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

#### Davidov, Eldad

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches  
Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

#### 851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas Davidov, Eldad  
Rössel, Jörg  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56

#### De Arcangelis, Lucilla

Institut für Baustoffe (IfB), Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT G  
23.2, Marko Jovanovic, 8093 Zürich

E-Mail: dlucilla@ethz.ch

#### 101-0690-04 V Correlations in Time Series of Stochastic Natural Phenomena

De Arcangelis, Lucilla  
09.04. 10:00 - 12:00 HIT F13  
16.04. 10:00 - 12:00 HIT F13  
23.04. 10:00 - 12:00 HIT F13  
30.04. 10:00 - 12:00 HIT F13

#### de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

#### 376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf de Bruin, Eling

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52
<b>557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II</b>		
Murer, Kurt	de Bruin, Eling	
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus	
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00	HCI J7

<b>557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II</b>		
Murer, Kurt	de Bruin, Eling	
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus	
Donnerstag	09:00 - 10:00	HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00	HCI J7

### De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23  
 Tel.: 022 767 24 21 Fax: 022 767 38 50  
 E-Mail: forcrand@itp.phys.ethz.ch

<b>402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics</b>		
Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe	
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00	HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5

### Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik  
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
 6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 23 36  
 E-Mail: degenc@ethz.ch

<b>402-0034-10 V Physik II</b>		
Degen, Christian		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1

<b>402-0034-10 U Physik II</b>		
Degen, Christian		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI G3 HCI J6 HIL B21 HIL D10.2 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIL E8 HIT F11.1 HIT F31.2 HIT H51 HIT J53 HPK D24.2 HPV G4

<b>402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium</b>		
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	

Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

<b>402-0501-00 S Solid State Physics</b>		
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

### Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik  
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
 18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 37 96  
 E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

<b>406-0023-AA R Physics</b>		
Degiorgi, Leonardo		

### Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36,  
 Institut f Mathematik, 8057 Zürich

<b>401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar</b>		
Dehaye, Paul-Olivier	Kowalski, Emmanuel	
Montag	12:00 - 13:00	HG G43

### Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 27 11  
 E-Mail: dehbia@ethz.ch

<b>151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>		
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	08:00 - 10:00	CAB G57

<b>151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>		
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	12:00 - 13:00	CAB G57

### Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H  
 21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ und BO)**

Ziegler, Esther  
Deiglmayr, Anne  
Annen, Hubert  
Kaufmann, Gabriel  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F34  
16.04. 17:00 - 19:00 ML J34.1  
30.04. 17:00 - 19:00 ML J34.1  
21.05. 17:00 - 19:00 ML J34.1

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Nussbaumer, Daniela  
Saalbach, Henrik  
Deiglmayr, Anne  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H37.1

**Deissinger, Thomas Prof. Dr.**

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457  
Konstanz, GERMANY

**851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 1**

Deissinger, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**Delabays, Nicolas Dr.**

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy  
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14  
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

**751-4704-00 G Weed Science II**

Streit, Bernhard  
Haas, Ulrich Johannes  
Delabays, Nicolas  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

**Delbrück, Tobias Prof. Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
E-Mail: todelbru@ethz.ch

**227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias  
Liu, Shih-Chii  
Indiveri, Giacomo  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G87

**227-1042-00 V Electronics for Physicists II (Digital)**

Delbrück, Tobias  
Freitag 13:00 - 14:00 HPT C103

**227-1042-00 U Electronics for Physicists II (Digital)**

Delbrück, Tobias  
Freitag 14:00 - 17:00 HPT C103

**de Leeuw, Marius Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

Candu, Constantin  
de Leeuw, Marius  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

**Del Gado, Emanuela Prof. Dr.**

Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien  
Georgetown University, 37th and O Streets NW, Reiss  
Science Building, 20057 Washington DC, UNITED  
STATES

Tel.: +12026871489  
E-Mail: delgadoe@ethz.ch

**327-5102-00 V Computational Polymer Physics**

Del Gado, Emanuela  
Colombo, Jader  
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4  
19.03. 08:00 - 10:00 HCI D4  
14.05. 09:00 - 11:00 HCI D4

**327-5102-00 U Computational Polymer Physics**

Del Gado, Emanuela  
Freitag 16:00 - 18:00 HIT F21

**Deller, Hans Rudolf**

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld  
Tel.: 058 345 50 00  
E-Mail: dellerh@ethz.ch

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin  
Lieberherr, Martin  
Deller, Hans Rudolf

**de Mello, Andrew Prof. Dr.**

Biochemisches Engineering  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 66 10  
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

**de Meuron, Pierre Prof.**

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
4056 Basel  
Tel.: 061 385 57 57  
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

**051-1144-13 U Architectural Design V-IX: The City & Energy (J.Herzog/J.de Meuron)**

Herzog, Jacques  
de Meuron, Pierre  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel  
08.05. 08:00 - 17:00 BS -Basel

**de Oliveira Rodrigues, Tiago Correia Dr.**

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design**

Schneider, Gisbert  
Hiss, Jan Alexander  
de Oliveira Rodrigues, Tiago  
Correia

**Deplazes, Andrea Prof.**

Architektur und Konstruktion  
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-  
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

**051-0154-00 G Konstruktion IV**

Deplazes, Andrea  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

**051-0856-13 S Meisterkurs Konstruktion: Betonbau**

Deplazes, Andrea  
Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1  
HIL H40.4  
Vogt, Christa

**051-1506-13 U Entwurf IV: Hofhaus vs. Verandahaus (A. Deplazes)**

Deplazes, Andrea

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00	HIL F61
08.05.	08:00 - 17:00	HIL F61

**063-0856-13 A Meisterkurs Konstruktion  
(Wahlfacharbeit)**

Deplazes, Andrea Vogt, Christa

**de Spindler, Alexander Kristian Dr.**

School of Management and Law, Stadthausstrasse 14,  
8400 Winterthur

Tel.: 058 934 68 39

E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

**252-0355-00 V Object Databases**

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB G59

**252-0355-00 U Object Databases**

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G59

**Detmar, Michael Prof. Dr.**

Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

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

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0390-00 V Pathobiologie**

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

**Dettling, Marcel Dr.**

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

**401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II  
(Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

**401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II  
(Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel

Freitag 09:00 - 10:00 LFW E15  
ML F40  
ML H43  
ML J34.1

10:00 - 11:00	LFW E15
	ML H43
	ML J34.1
	NO E11

**401-6624-11 G Applied Time Series Analysis**

Dettling, Marcel

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2
10.06.	09:00 - 11:00	HG E33.1

**Diederich, François Prof.**

**529-0242-00 G Supramolecular Chemistry**

Diederich, François Yamakoshi, Yoko

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI H2.1

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Diederich, François Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Diederich, François Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

**529-0810-01 P Organische Chemie II**

Diederich, François Thilgen, Carlo

**Diekmann, Andreas Prof. Dr.**

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H  
18, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

**701-1520-00 S Experimental Game Theory**

Murphy, Ryan O. Diekmann, Andreas

18.03.	17:00 - 19:00	HG E21
19.03.-	13:00 - 19:00	HG E23
21.03.		
13.05.	17:00 - 19:00	HG E21
14.05.-	13:00 - 19:00	HG E23
16.05.		

**851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium**

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas

Mäs, Michael Murphy, Ryan O.

Mittwoch	13:00 - 15:00	CLU C1
----------	---------------	--------

**851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie.  
Modelle und experimentelle Studien**

Diekmann, Andreas

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E7
----------	---------------	-------

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue  
Entwicklungen der empirischen  
Sozialforschung**

Diekmann, Andreas Davidov, Eldad

Rössel, Jörg

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G56
----------	---------------	---------

**Diener, Markus Dr.**

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

**327-0411-00 P** Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus
Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCl H2.1
	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCl

**327-0612-AA R** Metals II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	

**327-0612-00 V** Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCl J7

**327-0612-00 U** Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCl H2.1

**Diener, Roger Prof.**

Architektur und Entwurf

Diener &amp; Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22, 4010 Basel

Tel.: 061 270 41 41 Fax: 061 270 41 00

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

**051-1132-13 U** Architectural Design V-IX: Muscat & Oman - Territorial Investigation of Contemporary Urbanization

Diener, Roger	Meili, Marcel
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel
08.05.	08:00 - 17:00 BS -Basel

**Dietl, Helmut Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich

E-Mail: dietlh@ethz.ch

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

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

**Dillier, Norbert Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital, Frauenklinikstr. 24, ORL-Klinik, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 01 Fax: 044 255 44 24

**465-0958-00 V** Medizinische Akustik

Dillier, Norbert	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG F26.5

**Disler, Pius Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

**557-0604-01 G** Sommersport

Disler, Pius	Kessler, Hans Christian
--------------	-------------------------

**Dissertori, Günther Prof. Dr.**

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 88 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

**402-0062-00 V** Physik I

Dissertori, Günther	
Montag	09:00 - 12:00 HPH G3

**402-0062-00 U** Physik I

Dissertori, Günther	
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G59
	HG D3.1
	HG D3.2
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG E21
	HG E22
	HG F26.3
	HG F26.5
	ML F36
	ML F40
	ML J34.3
	ML J37.1

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

**406-0062-AA R** Physics I

Dissertori, Günther

**406-0063-AA R** Physics II

Dissertori, Günther

---

**Dittmar, Michael Dr.**

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

---

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Chiocchia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

---

**402-0742-00 V** Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert II: Grundlagen für den Weg in die Nachhaltigkeit

Dittmar, Michael		
Freitag	09:00 - 11:00	HPK D24.2

---

**402-0742-00 U** Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert II: Grundlagen für den Weg in die Nachhaltigkeit

Dittmar, Michael		
Freitag	11:00 - 12:00	HPK D24.2

---

**Dittrich, Maria Prof. Dr.**

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie

Sarah-Andrea Hertli, Universitätstr. 16, CHN G 75.3, D-USYS, 8092 Zürich

E-Mail: maria.dittrich@usys.ethz.ch

---

**651-4044-00 G** Geomicrobiology and Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono	Dittrich, Maria	
Eglinton, Timothy Ian		
Montag	13:00 - 15:00	NO E11

---

**Dittrich, Petra S. Prof. Dr.**

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

---

**529-0042-00 G** Structure Elucidation by NMR; Modern Bioanalytical Methods and Sensors

Ebert, Marc-Olivier	Dittrich, Petra S.	
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D8
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI D8

---

**529-0051-AA R** Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato	

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Ebert, Marc-Olivier	
Günther, Detlef	Hattendorf, Bodo	
Meister, Erich Christian		
Montag	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

---

Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI J298.2 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
21.02.	13:00 - 15:00	HCI G3
22.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

---

**529-0057-01 P** Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

---

**529-0280-00 K** Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Kliegman, Sarah Isabella Moringstar	
Sinués Martinez-Lozano, Pablo	Yamakoshi, Yoko	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

---

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

---

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

---

**Doebeli, Max Dr.**

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

---

**402-0604-00 V** Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max		
Freitag	15:00 - 17:00	HIT F12

---

**402-0604-00 U** Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max		
--------------	--	--

---

**Dohle, Simone**

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

Tel.: 044 632 61 52

---

**701-0729-00 G** Methoden der empirischen

## Sozialforschung

Stauffacher, Michael Seeland, Klaus Theo	Dohle, Simone	
Montag 22.04.	10:00 - 12:00	HG E41 HG D11 HG D12
29.04.	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12

## Dohme-Meier, Frigga Dr.

Agroscope, Tioleyre 4, Postfach 64, 1725 Posieux  
Tel.: 026 407 72 27

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

Dohme-Meier, Frigga		
Montag/2w	10:00 - 12:00	LFW C11

## Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: mdonega@ethz.ch

### 402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus	Donegà, Mauro	
Dienstag	09:00 - 14:00	HIT F21

## Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

E-Mail: brent.doran@gmail.com

### 401-4110-13 S Invariant Theory

Doran, Brent R.		
Mittwoch 28.02.	15:00 - 18:00 17:00 - 19:00	ML H34.3 HG G26.3

## Dorn, Brigitte Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 87

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

### 701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Dorn, Brigitte

### 751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

### 751-0300-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte		
Freitag	08:00 - 18:00	

### 751-0302-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte		
Freitag	08:00 - 18:00	

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Meile, Leo	
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst	
Briner, Simon	Buchmann, Nina	
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael	
Merz, Ueli	Messmer, Rainer	
Siegrist, Michael	Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41

### 752-0010-00 P Exkursionen

Dorn, Brigitte

## Douglas, Rodney J. Prof. Dr.

Theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: douglasr@ethz.ch

### 227-1034-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Martin, Kevan A.C.		
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32

### 227-1034-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Martin, Kevan A.C.		

### 227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard	
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii	
Martin, Kevan A.C.		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

## Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

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

Willett, Sean	Driesner, Thomas	
---------------	------------------	--

### 651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO E11

### 651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch 13.03.	12:00 - 14:00 12:00 - 14:00	NO J45 ML H41.1

20.03. 12:00 - 14:00 ML H41.1  
27.03. 12:00 - 14:00 ML H41.1

## Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik  
FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3,  
8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 22 43  
E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

### 151-0502-01 G Mechanik II für Bauingenieurwissenschaften

Dual, Jürg

Montag	11:00 - 12:00	HG E5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F5
	15:00 - 17:00	ETZ E7 ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 HG F5 HG G26.3 ML F40

### 151-0502-02 K Mechanik II (Deformationen) Kolloquium

Dual, Jürg

Montag	10:00 - 11:00	HG E5
--------	---------------	-------

### 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 II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
Thaler, Markus

Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB G57
24.04.	15:00 - 18:00	NO E11
08.05.	15:00 - 17:00	CAB G57
		NO E11
15.05.	15:00 - 18:00	NO E11

### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Glockler, Christoph  
Mazza, Edoardo

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36
------------	---------------	--------

## Dubois, David Max Dr.

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich  
E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

### 701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto Dubois, David Max  
Niggli, Urs

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42
----------	---------------	---------

### 701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto Dubois, David Max  
Niggli, Urs

## Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon  
Tel.: 044 942 05 15  
E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

### 751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)

Dumondel, Michel Weber, Michael

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

### 751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food Chain: Ökonomische Analyse

Dumondel, Michel

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

### 751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel Weber, Michael

## Dunn Cavelt, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C  
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 07 55  
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

### 857-0053-00 S The Concept of Risk in International Relations and Security

Wenger, Andreas Dunn Cavelt, Myriam  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

## Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich  
Tel.: 0786458259  
E-Mail: dmarc@ethz.ch

### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

## Dutly, Andreas

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: adutly@retired.ethz.ch

### 376-0010-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram Dutly, Andreas  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J190.2  
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J190.2  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J192.2  
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J192.2  
HCI J194.2  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J194.2  
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J196.2  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J196.2  
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J198.2  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J198.2  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
21.02. 08:00 - 10:00 HG F5

## Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für  
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04  
E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

### 551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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



Hardt, Wolf-Dietrich  
Greber, Urs Franz  
Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette  
Sander, Peter

Eberl, Leo  
Hehl, Adrian Benedikt  
Leibundgut, Salomé Régine  
Pelkmans, Lucas

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3  
26.04. 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
31.05. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

### Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890  
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

**051-0166-13 G** Seminar "Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar  
Donnerstag 12:00 - 15:00 HIL E7

**051-0820-13 V** Integral Process Design: Planung von  
Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom Eberle, Dietmar  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

**051-1502-13 U** Entwurf IV: Ein Haus für  
Stadtnomaden des 21. Jahrhunderts  
(D.Eberle)

Eberle, Dietmar  
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41  
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

**063-0132-13 G** Stadt und Markt (D.Eberle)

Van Wezemaal, Joris Eberle, Dietmar  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G2

**063-0166-13 A** Seminar: Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

**063-0820-13 A** Integral Process Design: Planung von  
Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom Eberle, Dietmar

**065-0059-00 K** MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

### Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

**529-0042-00 G** Structure Elucidation by NMR;  
Modern Bioanalytical Methods and  
Sensors

Ebert, Marc-Olivier Dittrich, Petra S.  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Ebert, Marc-Olivier  
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian  
Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI J290.2

HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
HCI H292.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00

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

21.02. 13:00 - 15:00 HCI G3  
22.02. 13:00 - 16:00 HCI G7

**529-0058-00 G** Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
Lienemann, Peter Zenobi, Renato

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

### Edwards, Benjamin Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO  
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 63

**651-1694-00 S** Seminar in Seismology

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin  
Fäh, Donat Wiemer, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

### Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K  
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

**551-0712-00 G** Ökologie: Aquatische und  
terrestrische Systeme, inkl.  
Exkursionen (für Biologen)

Edwards, Peter Seppälä, Otto Eerikki  
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25  
13.02. 08:00 - 12:00 LFO G25  
14.02. 08:00 - 12:00 LFO G25  
28.03. 08:00 - 12:00 CHN F42

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar  
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul  
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

### Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

**701-0612-01 V** Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

**701-1312-00 V** Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth  
Schirmer, Kristin

Freitag/1	08:00 - 12:00	NO C6
<b>701-1330-00 P</b>	<b>Molecular Ecotoxicology</b>	
Schirmer, Kristin	Behra, Renata	
Eggen, Rik	Fischer, Beat Burkart	
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

### Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung  
Akustik/Lärmminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 4177  
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

<b>051-0568-13 G</b>	<b>Raumakustik</b>	
Eggenschwiler, Kurt		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E9

<b>063-0568-13 A</b>	<b>Raumakustik (Wahlfacharbeit)</b>	
Eggenschwiler, Kurt		

### Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization  
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G  
101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 41 08  
E-Mail: pegger@ethz.ch

<b>363-0586-00 V</b>	<b>International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms</b>	
Egger, Peter		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN D48

<b>364-1015-00 S</b>	<b>KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar</b>	
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert	

<b>364-1032-00 G</b>	<b>Simulation Techniques for Applied Microeconomics</b>	
Markusen, James R. Rausch, Sebastian	Egger, Peter	

### Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft  
Resedastrasse 28, 8008 Zürich  
Tel.: 079 346 49 93

### Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

<b>151-0060-00 V</b>	<b>Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies</b>	
Poulikakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar	Eghlidi, Hadi	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39

<b>151-0060-00 U</b>	<b>Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies</b>	
Poulikakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar	Eghlidi, Hadi	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39

### Egli, Jacqueline Dr.

Krümmentwil 422, 9643 Krummenau  
Tel.: 071 994 19 39

<b>551-0961-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom</b>	
Egli, Jacqueline	Zopfi, Hans-Jakob	

<b>551-0962-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom</b>	
Egli, Jacqueline	Zopfi, Hans-Jakob	

<b>551-0963-00 A</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom</b>	
Hafen, Ernst Gruissem, Wilhelm Stoffel, Markus Zwicky, Monica	Egli, Jacqueline Sauer, Uwe Zopfi, Hans-Jakob	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

<b>551-0963-02 A</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom</b>	
Hafen, Ernst Zopfi, Hans-Jakob	Egli, Jacqueline Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

<b>851-0240-01 G</b>	<b>Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)</b>	
Stern, Elsbeth Greutmann, Peter	Egli, Jacqueline	
Dienstag	17:00 - 19:00	ML F36

### Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)  
Weltraumbiologie  
Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052  
Hergiswil NW  
Tel.: 044 633 77 61 Fax: 044 633 14 19  
E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

### Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 92 91  
E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

<b>651-4004-00 G</b>	<b>Organic Geochemistry and the Global Carbon Cycle</b>	
Eglinton, Timothy Ian		
Dienstag	13:00 - 15:00	NO D1

<b>651-4044-00 G</b>	<b>Geomicrobiology and Biogeochemistry</b>	
Vasconcelos, Crisogono Eglinton, Timothy Ian	Dittrich, Maria	
Montag	13:00 - 15:00	NO E11

<b>651-4044-01 P</b>	<b>Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical</b>	
Eglinton, Timothy Ian	Vasconcelos, Crisogono	

<b>651-4044-02 P</b>	<b>Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course</b>	
Eglinton, Timothy Ian	Vasconcelos, Crisogono	

### Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

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

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

**Eichler, Ralph Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Dep. Physik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5,  
8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 36 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: ralph.eichler@ethz.ch

**Eichmair, Michael Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3532-00 V Differential Geometry II

Eichmair, Michael  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

401-3532-00 U Differential Geometry II

Eichmair, Michael  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.1  
13:00 - 15:00 HG G26.1  
HG G26.3  
15:00 - 17:00 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

**Einsiedler, Manfred Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 84  
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-0212-00 V Analysis II

Einsiedler, Manfred  
Montag 13:00 - 14:00 HG G5  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

401-0212-00 U Analysis II

Einsiedler, Manfred  
Montag 14:00 - 16:00 CHN C14  
HG D7.1  
HG F26.3  
LFW C1  
LFW E13  
16:00 - 18:00 CHN C14  
HG D7.1  
LFW C1  
LFW E13

401-3376-13 G Dynamics and Orbits on  
Homogeneous Spaces

Einsiedler, Manfred  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred Lang, Urs  
Schroeder, Viktor  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

**Elkin, Ché Dr.**

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

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco  
Elkin, Ché Wohlgemuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

**Elsener, Bernhard Prof. Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-  
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 27 91 Fax: +41 44 633 11 47  
E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard  
Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung  
und Zustandsüberwachung

Niemz, Peter Elsener, Bernhard  
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

**Emanuele, Umberto Dr.**

Fabrikstrasse 11, 8840 Einsiedeln

376-1646-01 V Biomechanik II a

Emanuele, Umberto  
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

376-1646-01 U Biomechanik II a

Emanuele, Umberto  
Dienstag 08:00 - 09:00 HG D3.1  
10:00 - 11:00 HG D3.1

557-0166-01 V Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio Emanuele, Umberto  
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7  
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D44  
CHN G22  
ML J37.1

557-0166-01 G Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio Emanuele, Umberto  
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7  
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D44  
CHN G22  
ML J37.1

**Embrechts, Paul Prof. Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-3629-00 V Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-3919-60 V An Introduction to the Modelling of  
Extremes

Embrechts, Paul  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance  
Mathematics

Embrechts, Paul Soner, Mete  
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf  
Schweitzer, Frank  
Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik  
Gersbach, Hans  
Herrmann, Hans Jürgen  
Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

**Emerson, Tom Prof.**

Architektur und Konstruktion  
Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

**051-1116-13 U Architectural Design V-IX: Constructing the World 2 (T.Emerson)**

Emerson, Tom  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11  
08.05. 08:00 - 17:00 HIQ C11

**063-0128-13 V Architecture VIII: The History of the World in Three Materials**

Emerson, Tom  
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E4

**063-0178-13 A Repair (Elective Thesis) (T.Emerson)**

Emerson, Tom

**Emmerling, Erwin**

TU München, Oettingenstrasse 15, 80538 München,  
GERMANY

**051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II**

Hassler, Uta  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3  
28.03. 16:00 - 17:00 HIL E3  
Emmerling, Erwin

**Eng, Jacqueline**

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein  
Tel.: 079 225 82 36

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

Eng, Jacqueline  
Freitag 10:00 - 12:00 I

**Engel, Stefanie Prof.**

(Professorin Universität Osnabrück)  
Umweltpolitik und Umweltökonomie  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo  
Siegrist, Michael  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5  
Engel, Stefanie

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems**

Seeland, Klaus Theo  
Siegrist, Michael  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN J74.2  
Engel, Stefanie

**701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term**

**Paper**

Stauffacher, Michael  
Siegrist, Michael  
Engel, Stefanie

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

Engel, Stefanie  
Baggio, Michele  
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G42  
Andrade de Sa, Saraly

**Enkerli, Jürg Dr.**

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich  
Tel.: 058 468 72 06  
E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

Enkerli, Jürg  
Kuske Pradal, Stefan  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1  
Kölliker-Ott, Ursula Martina

**Ensslin, Klaus Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 22 09  
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

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

Renner, Renato  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias  
Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Home, Jonathan  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Degen, Christian  
Douglas, Rodney J.  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Paus, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

**Erb, Tobias Jürgen Dr.**

MPI f. Terrestrische Mikrobiologie, Karl-von-Frisch-Str.  
10, Biochem. & Synth. Biology Group, 35043 Marburg,  
GERMANY  
Tel.: +49 6421 178 426

**551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology**

Fischer, Hans-Martin Erb, Tobias Jürgen  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPL D32

## Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

### 363-0392-00 G Strategic Management

Erden Özkol, Zeynep

Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34

### 363-0887-00 S Basics of Scientific Work

Erden Özkol, Zeynep

14.02. 09:00 - 17:00 HG E33.5  
15.03. 09:00 - 17:00 HG E23

## Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

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

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

### 151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

19.02. 13:00 - 17:00 ETZ E7  
20.02. 13:00 - 17:00 CLA D31  
21.02. 13:00 - 17:00 CLA D31

### 151-0079-11 A HPV cieo

Ermanni, Paolo

12.04. 10:00 - 11:00 HG E23  
13:00 - 15:00 HG E23  
13.05. 16:00 - 19:00 HG E33.1

### 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 12:00 - 13:00 ML F36

### 151-0546-00 P Polymer Composites Lab

Ermanni, Paolo

Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA D33  
CLA D34.2

### 151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D5.1

## Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

### 535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

### 535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

### 535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

Falch, Beatrix  
Wiedemeier, Peter

## Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66

Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

### 529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag	08:00 - 09:00	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6
	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI G7
	13:00 - 15:00	HCI E8
	14:00 - 15:00	HCI F2
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2
30.04.	09:00 - 10:00	HCI D4
13.05.	12:00 - 14:00	HCI D4

## Eschbach-Szabo, Viktoria Prof. Dr.

(Professorin Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für  
Japanologie, 72074 Tübingen, GERMANY

Tel.: +49 7071 297 68 94

Fax: +49 7071 551486

### 851-0554-04 V Einblick in die Geschichte und in die Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien

Eschbach-Szabo, Viktoria

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
21.02.	19:00 - 21:00	HG D3.2
14.03.	17:00 - 21:00	HG D3.2
18.04.	19:00 - 21:00	HG D3.2

## Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie

UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department  
Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 3412351244

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

### 701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin

Escher, Beate

Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

## Escher, Hermann

Gotthardstrasse 38, 8002 Zürich

Tel.: 043 819 37 79

Fax: 043 819 37 79

### 651-4247-11 V Regionale Geographie: Japan

Escher, Hermann

Freitag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Esslinger, Tilman Prof. Dr.**

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,  
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

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

---

**402-0044-00 V Physik II**

Esslinger, Tilman

Montag	09:00 - 10:00	HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

---

**402-0044-00 U Physik II**

Esslinger, Tilman

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HIL C10.2 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J52 HIT J53
----------	---------------	--

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

---

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00	HPF G6

---

**Ettlin, Markus**Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: [ettlin@arch.ethz.ch](mailto:ettlin@arch.ethz.ch)

---

**051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik**

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	10:00 - 13:00 HIL E3

---

**Evans, Keith Frederick Dr.**Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED  
KINGDOM

Tel.: 0044 795 585 2916

E-Mail: [keith.evans@erdw.ethz.ch](mailto:keith.evans@erdw.ethz.ch)

---

**651-4018-00 G Borehole Geophysics**

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansruedi
Montag/1	10:00 - 13:00 NO E39
	12:00 - 13:00 NO CO1
Freitag/1	11:00 - 13:00 NO E11

---

**Ewen, Tracy Dr.**Dep. Informatik, ETH Zürich, CNB H 107.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 29

E-Mail: [tracy.ewen@inf.ethz.ch](mailto:tracy.ewen@inf.ethz.ch)

---

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate**

Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Ewers, Helge Dr.**

Hädrichstrasse 7, 8047 Zürich

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Caudron, Fabrice
Ewers, Helge	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

**Fabrikant, Sara Prof.**Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: +41446355150

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

---

**651-2354-00 V Geographic Informationsvisualisation**

Fabrikant, Sara	
Mittwoch	15:00 - 17:00 I03 G91

---

**651-2354-00 P Geographic Informationsvisualisation (Practical)**

Fabrikant, Sara	
Donnerstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Fäh, Donat Prof. Dr.**Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H  
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: [donat.faeh@sed.ethz.ch](mailto:donat.faeh@sed.ethz.ch)

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismology**

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Wiemer, Stefan
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Fähndrich, Hartmut Dr.**

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

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

851-0860-07 V Is East East and West West? West-Ost-Beziehungen in zeitgenössischen arabischen Romanen

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

### Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0052-00 V Physik I

Faist, Jérôme

Dienstag 14:00 - 16:00 HPH G3

402-0052-00 U Physik I

Faist, Jérôme

Dienstag 16:00 - 18:00  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J8  
HIT F11.1  
HIT J51  
HIT J52

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6  
12.04. 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

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

22.04.  
17.05.

Falch, Beatrix

13:00 - 18:00 HCI J7  
13:00 - 18:00 HCI J4

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

Falch, Beatrix  
Wiedemeier, Peter

### Falkinger, Josef Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 90

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef  
Schmutzler, Armin  
Zweimüller, Josef

Fehr, Ernst  
Winkelmann, Rainer

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

### Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Faller, Patrick

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne  
Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick

Seeholzer, Christian Ferdinand

Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15

### Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETA F5

Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta
--------------------	---------------

#### 401-0292-00 U Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Montag	17:00 - 18:00	ML J37.1
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ J91
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.3
		IFW C31
		LFV E41
		LFW C4
		ML J37.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.5
		HG F26.5
		HG G26.1
		LFW C11
		LFW E13
		LFW E15
		ML F40
		ML H43

#### 865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie-Laure
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

#### 865-0000-05 G Ländliche Entwicklung - Herausforderungen, Strategien und Ansätze

Werner, Jutta	Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	

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

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Zürcher, Dieter

### Farsi, Mehdi Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Applied Microeconomics and Econometrics

IRENE, University of Neuchâtel, Pierre-à-Mazel 7, 2000 Neuchâtel

Tel.: 032 718 1450

Fax: 032 718 1401

### Fässer, Roland

8092 Zürich

#### 051-0228-13 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland	Sik, Miroslav
----------------	---------------

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6
---------	---------------	--------

#### 063-0228-13 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland	Sik, Miroslav
----------------	---------------

### Fehr, Ernst Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 09

#### 851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
------------------	-------------

Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
-------------------	--------------------

Zweimüller, Josef	
-------------------	--

Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

### Fehr, Thomas Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich - Physiologie, Winterthurerstrasse 190, Y23 L12, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 34

#### 551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred	Fehr, Thomas
---------------	--------------

Oxenius, Annette	
------------------	--

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3
----------	---------------	--------

### Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97

Fax: 044 632 12 07

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

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
---------------------	------------------

10.05.	10:00 - 12:00	HG F26.1
17.05.	10:00 - 12:00	HG F26.1

### Felber, Norbert

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

Tel.: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

#### 227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert	Felber, Norbert	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91
		ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
20.02.	08:00 - 10:00	ETZ E9
03.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6
17.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

#### 227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Felber, Norbert	Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E8

### Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

#### 401-1152-00 V Lineare Algebra II

Felder, Giovanni		
Montag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7

#### 401-1152-00 U Lineare Algebra II

Felder, Giovanni		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G11
		CAB G52
		CHN D42
		CHN D46
		CLA E4
		HG D7.1
		HG E1.2
		HG E3
		HG E33.1
		HG E33.3
		IFW A34
		IFW B42
		IFW C31
		IFW C33
		LFW E13
		ML F39
		ML F40
		ML J34.3
		ML J37.1
		HG F26.1
		HG F26.1



24.05. 10:00 - 12:00 HG F26.1  
31.05. 10:00 - 12:00 HG F26.1

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien Cattaneo, Alberto  
Felder, Giovanni Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**Fellin, Maria Giuditta Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

---

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

Brack, Peter Bachmann, Olivier  
Fellin, Maria Giuditta Heinrich, Christoph A.  
Schönbächler, Maria Strasser, Michael  
Willett, Sean

---

**651-4048-00 G** Provenance Analysis

Fellin, Maria Giuditta Winkler, Wilfried  
Dienstag/2 15:00 - 17:00 HG E33.3  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 NO D1

---

**Fenner, Kathrin PD Dr.**

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

---

**Fent, Karl Prof. Dr.**

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life  
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

---

**Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.**

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,  
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

---

**376-0002-00 V** Produktentwicklung in der  
Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7  
13.05. 15:00 - 17:00 HG F7  
05.06. 10:00 - 12:00 HG F5

---

**376-0002-00 U** Produktentwicklung in der  
Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46  
CLA E4  
HG G26.3  
HG G26.5  
ML H43  
ML H44

---

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Müller, Ralph Ferguson, Stephen J.  
Snedeker, Jess Gerrit Taylor, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**Ferrari, Aldo**

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

---

**376-1392-00 G** Mechanobiology: Implications for  
Development, Regeneration and  
Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Franco-Obregon, Alfredo

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

---

**Fichtner, Andreas Prof. Dr.**

Rechnergestützte Seismologie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 97 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

---

**651-4096-00 V** Inverse Theory for Geophysics I:  
Basics

Maurer, Hansruedi Fichtner, Andreas

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**651-4096-02 G** Inverse Theory for Geophysics II:  
Applications

Maurer, Hansruedi Fichtner, Andreas

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

---

**Fiebig, Manfred Prof. Dr.**

Multifunktionale Ferroische Materialien

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E  
488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54

E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

---

**327-0410-00 S** Seminar III: Projekte zur statistischen  
Thermodynamik

Rupp, Jennifer Fiebig, Manfred

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

---

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian

Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph

Steurer, Walter Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**327-2203-00 G** Complex Materials II: Structure &  
Properties

Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred

Steurer, Walter

Montag 09:00 - 13:00 HCI J3

15.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

---

**Filippini, Massimo Prof. Dr.**

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen  
Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

---

**151-0906-00 S** Frontiers in Energy ResearchMazzotti, Marco  
Andersson, Göran  
Filippini, MassimoAbhari, Reza S.  
Carmeliet, JanDienstag 16:00 - 18:00 HG F3

---

**363-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5  
30.05. 17:00 - 19:00 HG F7

---

**Finger, Robert Prof. Dr.**

Agrarökonomie und -politik

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D  
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: rofinger@ethz.ch

---

**751-1570-00 V** Methoden der Agrar- und  
RegionalökonomieFinger, Robert  
Kopainsky, Birgit

Flury, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
22.02. 08:00 - 13:00 LFW E11

---

**Fisch, Hans Rudolf**AF-Consult Switzerland AG, Täferstrasse 26, 5405  
Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischi@ethz.ch

---

**651-4061-00 P** Hydrogeological Field Course

Brauchler, Ralf

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

---

**Fischer, Beat Burkart Dr.**

EAWAG, Ueberlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 92

---

**701-1330-00 P** Molecular EcotoxicologySchirmer, Kristin  
Eggen, RikBehra, Renata  
Fischer, Beat BurkartDonnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Fischer, Erich Markus Dr.**Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 41

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S** Seminar in Physics of the Atmosphere  
for CSE

Fischer, Erich Markus

Schär, Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and ClimateLohmann, Ulrike  
Gruber, NicolasFischer, Erich Markus  
Knutti, RetoPeter, Thomas  
Seneviratne, Sonia I.  
Wernli, HeiniSchär, Christoph  
Stähelin, Johannes  
Wild, MartinMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-1211-01 S** Master Seminar: Atmosphere and  
ClimateFischer, Erich Markus  
Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

---

**Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.**

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

---

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

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Fischer, Hans-Martin

Gruissem, Wilhelm

---

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

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Fischer, Hans-Martin

Gruissem, Wilhelm

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

---

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**551-0344-00 G** Molecular Biology of Plant-Associated  
Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia

Fischer, Hans-Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

---

**551-1126-00 V** Technologies in Molecular  
Microbiology

Fischer, Hans-Martin

Erb, Tobias Jürgen

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPL D32

---

**Fischer, Martin Claude Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

---

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

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

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Adelmann, Horst

Briner, Simon

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Messmer, Rainer

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41

---

**752-2310-00 V** Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

---

**752-3104-00 G** Food Rheology IIFischer, Peter Alfons

---

**Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.**

Geschichte der modernen Welt  
 Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24,  
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 69 15  
 E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-36 S Drugs and Empires: Perspectives on  
 the Trade, Consumption and Control  
 of Intoxicants (c. 1700-2000)

Fischer-Tiné, Harald  
 Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-  
 Imperialismus und Dekolonisation,  
 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
 des Wissens"

Gugerli, David	Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-  
 European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald  
 Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 IFW D42

**Fischlin, Andreas Prof. Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Fax: +41 44 633 10 31  
 E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and  
 Modelling

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
 Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Fischlin, Andreas Kahmen, Ansgar  
 Küffer Schumacher, Christoph  
 Montag 15:00 - 17:00 HG E22

**Flatt, Robert J. Prof. Dr.**

Baustoffe im Bauwesen  
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3,  
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 28 90  
 E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Palacios Arevalo, Marta  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19  
 HIL F10.3

**Fleisch, Elgar Prof. Dr.**

Informationsmanagement  
 Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV  
 G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 36 17 Fax: +41 44 632 10 45  
 E-Mail: efleisch@ethz.ch

**Flüeler, Thomas Dr.**

Mülbachweg 6, 8133 Esslingen  
 E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und  
 Zukunftsperspektiven

Zenkhusen, Oliver Flüeler, Thomas  
 Küffer Schumacher, Christoph  
 Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

**Flury, Andreas Dr.**

Andreas Flury GmbH, Raum Umwelt Infrastruktur,  
 Narzissenstrasse 5, 8006 Zürich

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der  
 Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas  
 Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf  
 von Götz, Natalie  
 Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

**Flury, Christian Dr.**

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &  
 Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36  
 E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und  
 Regionalökonomie

Finger, Robert Flury, Christian  
 Kopainsky, Birgit  
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
 22.02. 08:00 - 13:00 LFW E11

**Flury, Christine Dr.**

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052  
 Zollikofen  
 Tel.: 031 910 22 64  
 E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und  
 Populationsgenetik

Neuenschwander, Stefan Flury, Christine  
 Jörg, Hannes Signer-Hasler, Heidi  
 Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

**Folcher, Marc**

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.  
 Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
 E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell  
 Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

**Folkers, Gerd Prof. Dr.**

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich  
 Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47  
 E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

---

**Fontana, Mario Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D

36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0134-00 G** Stahlbau I

Fontana, Mario

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7
12.04.	13:00 - 16:00	HIL E1
26.04.	13:00 - 16:00	HIL E1
03.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
17.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
24.05.	13:00 - 16:00	HIL E1

---

**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

Marti, Peter

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

---

**Förster, Kim Dr.**Akademie Schloss Solitude, Solitude 3, 70197 Stuttgart, GERMANY

---

**064-0008-13 K** Kolloquium für Doktorierende

Stalder, Laurent

Förster, Kim

Moravanszky, Akos

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E5
------------	---------------	--------

---

**Francioni, Roger**

Glasmalergasse 2, 8004 Zürich

Tel.: 076 400 76 14

---

**557-0454-01 G** Schwimmen I

Francioni, Roger

Montag	13:00 - 15:00	HB -ALT
--------	---------------	---------

---

**Franck, Christian Prof. Dr.**

Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

---

**227-0117-AA R** HochspannungstechnikFranck, Christian

---

**227-0117-00 G** Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag	10:00 - 12:00	HG D3.2
	13:00 - 15:00	ETZ E6

---

**227-0537-00 G** Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ J91
18.04.	13:00 - 17:00	ETZ J91

---

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

Franck, Christian

Biela, Jürgen

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

---

---

**Franco-Obregon, Alfredo Dr.**

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore,

SINGAPORE

Tel.: +6598162997

Fax: +6567778427

---

**376-1392-00 G** Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Franco-Obregon, Alfredo

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

---

**Frangi, Andrea Prof. Dr.**

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0148-01 G** Hochbau

Frangi, Andrea

Galmarini, Carl

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E8
------------	---------------	--------

---

**101-0168-00 G** Holzbau I

Frangi, Andrea

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6
----------	---------------	--------

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

---

**Frank, David Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 82

---

**701-1682-00 G** Dendroecology

Bigler, Christof

Frank, David

Rigling, Andreas

Montag	13:00 - 15:00	CHN E42
--------	---------------	---------

---

**Frauenfelder, Paul Dr.**

Brain Connection, Hegnaustrasse 60, Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b. Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

---

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

Baschera, Pius

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
------------	---------------	-------

---

**351-0778-01 U** Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG E7
------------	---------------	-------

---

**Frehner, Marcel PD Dr.**

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

---

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

Mancktelow, Neil  
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

**651-4144-00 G** Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel May, David Alexander

### Frehner, Monika

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

Tel.: +41 44 632 53 94

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

**701-1636-00 G** Schutzwaldmanagement

Frehner, Monika

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CAB G52

### Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 85

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

**227-0949-00 P** Biological Methods for Engineers

Frei, Christian

### Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach  
257, 8058 Zürich

Tel.: 058 460 9755

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

### Frei, Christoph Prof. Dr.

Departement Mathematik, ETH Zürich, HG J 62, 8092  
Zürich

**401-3602-00 V** Applied Stochastic Processes

Frei, Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E3

**401-3602-00 U** Applied Stochastic Processes

Frei, Christoph

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG E33.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.3  
09:00 - 10:00 HG E3

**401-3920-13 S** Repeated and Continuous-Time  
Games

Frei, Christoph

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F40  
12.03. 11:00 - 12:00 ML F40

### Frei, Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,  
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus

Kündig, Thomas

Suter, Tobias Bruno

Bachmann, Martin

Frei, Karl

Kopf, Manfred

Ludewig, Burkhard

van den Broek, Maries

### Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur

Tel.: 078 616 15 09

**557-0427-00 G** Fitness III

Frei, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM  
13.03. 08:00 - 10:00 HG E33.3  
15.05. 08:00 - 10:00 HG E33.3  
22.05. 12:00 - 13:00 HG E33.3

### Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 42

E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

**051-0220-13 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**063-0220-13 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten  
(Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

### Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43

Fax: 031 631 37 65

E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

**465-0952-00 V** Medizinische Optik

Frenz, Martin

Mrochen, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

### Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis

Tel.: 081 306 14 70

Fax: 079 304 36 47

E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

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

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

### Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich

E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

**376-1148-00 V** Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D7.2

### Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,

Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

**252-0286-00 V** System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36  
21.02. 10:00 - 12:00 IFW A36

**252-0286-00 U** System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

**Friemel, Thomas**

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050  
Zürich

E-Mail: thfriemel@ethz.ch

**701-0788-00 V Mediennutzungs- und Medienwirkungsforschung**

Friemel, Thomas

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG E22

**Frischknecht, Rolf Dr.**

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik

Flury, Andreas

Frischknecht, Rolf

Heinimann, Hans Rudolf

von Götz, Natalie

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

**Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

**376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience II**

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

**Fröhlich, Philipp Dr.**

TransSol GmbH, Samstagenstrasse 41, 8832 Wollerau

Tel.: +41 44 586 33 73

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

Fröhlich, Philipp

Vrtic, Milenko

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

Vrtic, Milenko

Fröhlich, Philipp

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1  
12.08. 17:00 - 19:00 HIL E8

**Frömelt, Andreas Dr.**

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,  
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 40

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

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

Braun, Daniel

Frömelt, Andreas

Füchslin, Hans Peter

Rubli, Stefan

von Känel, Luzia

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
19.02. 08:00 - 12:00 HPT C103

**Frossard, Emmanuel Prof. Dr.**

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Adelmann, Horst

Briner, Simon

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Messmer, Rainer

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41

**Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.**

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)

Mathematik

Universität Salzburg, Departement Mathematik,  
Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA

Tel.: +43 662 8044 5301

**Füchslin, Hans Peter Dr.**

Ländistrasse 2, 5200 Brugg

Tel.: 056/441 50 65

E-Mail: fhans@ethz.ch

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

Braun, Daniel

Frömelt, Andreas

Füchslin, Hans Peter

Rubli, Stefan

von Känel, Luzia

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
19.02. 08:00 - 12:00 HPT C103

**Fuhrer, Oliver**

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich

Fax: +41 79 817 19 49

E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

**701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences**

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

**Fukuda, Komei Prof. Dr.**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 23

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: fukudak@retired.ethz.ch

**401-3908-09 V Polyhedral 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

**Funck, Pierre Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F  
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

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

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Grüztmacher, Hansjörg		Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram		Verel, René
Montag	12:00 - 14:00	ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46
		ETZ G91
		HG D3.2
		HG D5.2
		ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCl D8
		HCl J6
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1
		ML J34.1
		CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.3
	12:00 - 14:00	ETZ E7
	13:00 - 15:00	ETZ E9
		HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

**701-0206-00 G** Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre		
Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13
23.05.	13:00 - 15:00	HG F7
08.07.	14:00 - 15:00	HG F26.1

**Fünfschilling, Karin**

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH  
 Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16  
 E-Mail: karinfu@ethz.ch

**535-5506-00 G** Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

**535-5507-00 G** Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

**535-5511-00 A** Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

**Funk, Martin Prof. Dr.**

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92  
 E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

**Furia, Carlo Alberto Dr.**

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 44 70

**252-0284-00 V** Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Montag	13:00 - 15:00 IFW A36

**252-0284-00 U** Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Montag	15:00 - 16:00 IFW A36 IFW C31 RZ F21

**252-0284-00 A** Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
-----------------	----------------------

**Furrer, Gerhard Prof.**

Rigistrasse 54, 8006 Zürich  
 Tel.: 0443637275  
 E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard	McNeill, Kristopher
Zeyer, Josef	

**701-1334-00 G** Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard	Pfingsten, Wilfried
Montag	13:00 - 17:00 LFO G25

**Furrer, Heinz Dr.**

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontologie, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 634 23 23

**651-1380-00 P** Paläontologische Exkursionen

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

**651-1392-00 K** Paleontological Colloquium

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

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

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

**Fussenegger, Martin Prof. Dr.**

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften  
 Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel  
 Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88  
 E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

**626-0006-00 G** Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00 HG D16.2

**626-0802-00 P** Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin	Folcher, Marc
---------------------	---------------

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Panke, Sven	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

**636-0309-00 S** Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin	
Mittwoch	11:00 - 12:00 BSA E60

---

**Fütterer, Johannes Dr.**

Rösernstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.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

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes
Senning, Melanie	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D7.1

---

**Gabathuler, Christian Dr.**Amt für Raumplanung und Vermessung,  
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22

Fax: 044 259 42 83

---

**115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

Jerjen, Damian	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

---

**Gabardiel, Matthias Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gabardim@ethz.ch

---

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gabardiel, Matthias	Beisert, Niklas

---

Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00	HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5

---

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

---

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

---

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

---

**Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.**Honeywell International, La Piece 16, Engineering  
Director, 1180 Rolle

Tel.: 0795720121

E-Mail: gallestey@ethz.ch

---

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

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Freitag	13:00 - 17:00 VAW B1

---

**Galli, Bruno Dr.**

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

---

**511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization**

Galli, Bruno	
Montag	08:00 - 17:00 HCI E2

---



---

**Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.**

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 09 Fax: +41 44 633 10 59  
E-Mail: galukas@ethz.ch

---

**Galmarini, Carl**

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich  
Tel.: 0432226666  
E-Mail: carlg@ethz.ch

---

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Galmarini, Carl  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

**Gambardella, Pietro Prof. Dr.**

Magnetismus und Grenzflächenphysik  
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N  
14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91  
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

---

**Gamma, Alex Dr.**

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
E-Mail: agamma@ethz.ch

---

851-0125-29 G Einführung in die Philosophie der  
Naturwissenschaften

Hampe, Michael Baier, Sabine  
Gamma, Alex Sieroka, Norman  
Montag 15:00 - 17:00 HG G5

---

**Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.**

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14  
E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

---

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie  
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

---

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II  
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**Gantenbein, Christoph Prof.**

Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

---

051-1134-13 U Entwurf V-IX: Heritage #1 - The Great  
Potential (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15  
08.05. 08:00 - 17:00 HIL D15

---

**Gärtner, Bernd Prof. Dr.**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63  
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer  
Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
15.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
18.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.09.	12:00 - 13:00	CAB G51

---

**252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung?  
Algorithmen und Kombinatorik**

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri  
Steger, Angelika Welzl, Emo  
Widmayer, Peter  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Gassebner, Martin Dr.**

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, WEH F  
2, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
E-Mail: gassebner@kof.ethz.ch

---

**363-0584-00 V International Monetary Economics**

Sturm, Jan-Egbert Gassebner, Martin  
Lamla, Michael Josef  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

---

**Gassert, Roger Prof. Dr.**

Rehabilitationstechnik  
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,  
8008 Zürich  
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

---

376-2061-00 K Ingenieur-Tool IV/V:  
Wissenschaftliches Arbeiten mit  
LaTeX und Vektorgraphiken

---

Gassert, Roger		
19.02.	13:00 - 17:00	HG E23
20.02.	13:00 - 17:00	HG E23
21.02.	13:00 - 17:00	HG E23

### Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040  
Schöffland  
Tel.: 079 445 23 34  
E-Mail: andregau@ethz.ch

#### 102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Johnson, Annette	Gautschi, Andreas	
Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL C10.2
08.05.	09:00 - 15:00	HG F26.1
	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52
15.05.	08:00 - 09:00	HG F26.1
	09:00 - 17:00	HG F26.1
	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52
16.05.	08:00 - 12:00	HG F26.1
22.05.	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52

### Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach  
Tel.: 044 861 00 00  
E-Mail: rgebert@ethz.ch

#### 752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland	
Donnerstag	15:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
21.02.	15:00 - 17:00	LFO C13
28.03.	15:00 - 17:00	LFO C13
30.05.	13:00 - 17:00	LFV B42.1

### Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 52 81  
E-Mail: gefterg@ethz.ch

#### 851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido		
Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

#### 851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido		
Freitag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

### Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie  
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

### Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
theor. Physik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: thomasg@ethz.ch

#### 402-0204-00 V Elektrodynamik

Gehrmann, Thomas Kurt		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G3

Freitag	10:00 - 12:00	HG F5
08.05.	16:00 - 17:00	HPH G3
	17:00 - 18:00	HPH

#### 402-0204-00 U Elektrodynamik

Gehrmann, Thomas Kurt		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT F13
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51
		HIT J51

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe	
Gaberdriel, Matthias	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT F32
		HIT J53
		HPV G5
		HPV G5
15.04.	14:00 - 16:00	HPV G5
	09:00 - 12:00	HIT F32
		HIT J53
		HPV G5

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

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

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

### Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15  
E-Mail: gaude@ethz.ch

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdriel, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	

Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Huber, Sebastian  
Schulthess, Thomas C.

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Renner, Renato  
Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Huber, Sebastian  
Schulthess, Thomas C.

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Renner, Renato  
Troyer, Matthias

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

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude  
Huber, Sebastian  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias

Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

**Geiger, Alain Prof. Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 32 44  
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

**103-0118-00 G** Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

**103-0156-01 G** Präzisionsnavigation

Geiger, Alain  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

**103-0158-01 G** Navigation III (Operational)

Geiger, Alain  
Montag 14:00 - 17:00 HIL D10.2

**103-0253-AA R** Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

**103-0738-00 G** GPS Lab

Geiger, Alain  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL E5

**103-0788-00 P** Gravity Lab

Geiger, Alain

**Geiser, Urs Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 65

**651-2612-00 G** Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman  
Müller-Böker, Ulrike  
Geiser, Urs  
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**Gempp, Thomas Markus Dr.**

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 974 40 37  
E-Mail: tgempp@ethz.ch

**227-0123-00 G** Mechatronik

Gempp, Thomas Markus  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

**Gerber, André Prof. Dr.**

(Professor University of Surrey - Guildford)  
Pharmaceutical Sciences/Functional Genomics  
University of Surrey, Faculty of Health and Medical Sc., Guildford, Surrey GU2 7XH, UNITED KINGDOM

**Gerber, Hans Dr.**

Biomechanik ETH Zürich, HCI E 367.1 (Hönggerberg), 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24  
E-Mail: hsgerber@retired.ethz.ch

**376-1008-00 G** Biomechanik IV

Gerber, Hans  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

**376-1168-00 V** Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

**376-1648-00 V** Biomechanik IV

Gerber, Hans  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

**376-1648-00 U** Biomechanik IV

Gerber, Hans  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

**557-0131-00 P** Praktikum Biomechanik

Gerber, Hans  
Lorenzetti, Silvio  
List, Renate  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS  
13:00 - 17:00 HPS

**Gerber, Urs Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Hirnforschung, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03

**Gersbach, Hans Prof. Dr.**

Makroökonomie: Innovation und Politik  
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30  
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

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

Gersbach, Hans Tejada Pinyol, Oriol  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

**363-0575-00 G** Economic Growth, Cycles and Policy  
Gersbach, Hans Schneider, Maik Timo  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F36

**364-0531-00 S** CER-ETH Research Seminar  
Bretschger, Lucas Gersbach, Hans  
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

**364-0556-00 G** Doctoral Workshop: Astute Modelling  
Gersbach, Hans  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

**364-0559-00 V** Dynamic Macroeconomics (Doctoral Course)  
Gersbach, Hans  
Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE G1

**364-0581-00 S** Microeconomics Seminar (ETH/UZH)  
Gersbach, Hans  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**851-0585-22 S** Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"  
Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Embrechts, Paul Gersbach, Hans  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

### Gerster, Christian Dr.

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 203 03 77

**227-0524-00 G** Eisenbahn-Systemtechnik II  
Gerster, Christian Meyer, Markus  
Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

### Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

**651-1617-00 S** Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar  
Tackley, Paul Gerya, Taras  
Golabek, Gregor Johann May, David Alexander  
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

### Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 41 38  
E-Mail: dimagesh@itp.phys.ethz.ch

**402-0580-00 V** Superconductivity  
Geshkenbein, Vadim  
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F32

**402-0580-00 U** Superconductivity  
Geshkenbein, Vadim

Freitag 12:00 - 13:00 HIT F32

### Gessler, Cesare Prof. Dr.

Buseno, 6673 Maggia  
Tel.: 091 753 21 58  
E-Mail: cesare.gessler@usys.ethz.ch

**751-0270-00 G** Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen  
Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika  
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HG D1.2  
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 CAB G61

**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  
Maurhofer Bringolf, Monika  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

**751-4508-00 G** Advanced Diagnostics  
Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika  
McDonald, Bruce Merz, Ueli  
03.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
04.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
05.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
06.09. 08:00 - 15:00 LFW B2

### Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.  
Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY  
E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

### Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement  
Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 86 27  
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

**701-0324-00 G** Rain Forest Ecology  
Ghazoul, Jaboury Bagchi, Robert  
Kettle, Chris  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

**701-1614-00 G** Managing Ecosystems for Resistance and Resilience  
Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

**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 Schulin, Rainer  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

---

**Giardini, Domenico Prof. Dr.**

Seismologie und Geodynamik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismology**

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Wiemer, Stefan
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Gigon, Annette Prof.**

Architektur und Konstruktion  
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 05 20  
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

---

**051-1118-13 U Entwurf V-IX: Ein neues  
Kongresshaus für Zürich  
(A.Gigon/M.Guyer)**

Gigon, Annette	Guyer, Mike
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15
08.05.	08:00 - 17:00 HIL D15

---

**Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für  
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

---

**857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread  
Within and Across Countries (Part II)**

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Gillet, Ludovic Dr.**

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F  
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 51  
E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0352-00 G Protein Analysis by Mass  
Spectrometry**

Gillet, Ludovic	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B71

---

**Gilli, Adrian Dr.**

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 94  
E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

---

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

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Gilli, Adrian
Weissert, Helmut Jürg	

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Gilli, Adrian	Moernaut, Jasper
Dienstag	15:00 - 17:00 NO D11

---

---

**Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.**

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement  
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600  
Lenzburg  
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

---

**101-0528-01 G Bauunternehmensmanagement**

Girmscheid, Gerhard	
Freitag	10:00 - 16:00 HCI J3
	12:00 - 14:00 HCI J8
26.04.	08:00 - 22:00 HIL F10.3
27.04.	08:00 - 16:00 HIL F10.3
31.05.	08:00 - 22:00 HIL F10.3
01.06.	08:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**101-0566-01 G Bauverfahren**

Girmscheid, Gerhard	Kersting, Max
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E9

---

**101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)**

Girmscheid, Gerhard	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL F10.3

---

**Giot, Christophe Prof.**

Landschaftsarchitektur  
Landschaftsarchitektur, Giot, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 71  
E-Mail: giot@arch.ethz.ch

---

**051-0162-00 V Landscape Architecture II**

Giot, Christophe	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E3

---

**051-0626-13 G Landscape Video: Belvedere**

Giot, Christophe	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL H40.9

---

**051-0628-13 K Landscape Theory and Landscape  
Design. Landschaften der Moderne.  
Grundlagentexte der Naturästhetik.**

Giot, Christophe	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

---

**051-1128-13 U Architectural Design V-IX: The Plastic  
River, modeling the Ciliwung  
landscape in Jakarta (Ch. Giot)**

Giot, Christophe	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL C40.7
08.05.	08:00 - 17:00 HIL C40.7

---

**051-1238-13 U Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (C.Giot)**

Giot, Christophe	
------------------	--

---

**063-0626-13 A Landscape Video (Wahlfacharbeit)**

Giot, Christophe	
------------------	--

---

**063-0628-13 A Landscape Theory and Landscape  
Design (Thesis Elective)**

Giot, Christophe	
------------------	--

---

**065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape  
Architecture"**

Giot, Christophe	
------------------	--

---

---

**Gisler, Alois Prof. Dr.**

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

---

**401-3926-00 V Credibility**

Gisler, Alois

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D7.1
28.05.	18:00 - 19:00	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

---

**751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik**

Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario

Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
--------	---------------	---------

---

**Glaser, Marie Antoinette Dr.**

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

---

**051-0166-13 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"**

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Donnerstag	12:00 - 15:00	HIL E7
------------	---------------	--------

---

**063-0166-13 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

---

**Glocker, Christoph Prof. Dr.**

Mechanik

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

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34
------------	---------------	--------

---

**151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph

Freitag	13:00 - 14:00	ML F39
---------	---------------	--------

---

**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	HG D3.2
----------	---------------	---------

---

**151-1536-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation in der Mehrkörperdynamik**

Glocker, Christoph

19.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
20.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
21.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
22.02.	13:00 - 17:00	CLA J24

---

---

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36
------------	---------------	--------

---

**Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.**

Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E  
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

---

**551-0015-AA R Biology I**

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

---

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad

Hilvert, Donald Locher, Kaspar

Peter, Matthias

---

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

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad

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

---

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus

Alexander, Jake Allain, Frédéric

Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst

Kopf, Manfred Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar

Picotti, Paola Richmond, Timothy J.

Spirig, Thomas Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1
------------	---------------	-----------

	08:00 - 17:00	LFV B42.2
--	---------------	-----------

		HCI E374
--	--	----------

		HCI E378
--	--	----------

		HCI E392
--	--	----------

		HCI E396
--	--	----------

		LFW B2
--	--	--------

		LFW B3
--	--	--------

11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
--------	---------------	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPL D32
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPL D32
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

13.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
--------	---------------	---------

13.02.-	08:00 - 12:00	CHN G46
---------	---------------	---------

14.02.		
--------	--	--

14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
--------	---------------	---------

21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
--------	---------------	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

28.02.	08:00 - 17:00	HPL D34
--------	---------------	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
--------	---------------	---------

14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
--------	---------------	---------

21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
--------	---------------	---------

	08:00 - 17:00	HPL D23.2
--	---------------	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

		HPL D34
--	--	---------

		HPL D23.2
--	--	-----------

		HPL D25.2
--	--	-----------

		HPZ E35
--	--	---------

		CHN D42
--	--	---------

	12:00 - 17:00	HPZ E35
11.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

### 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
19.02.	13:00 - 15:00	HIT K51
20.02.	09:00 - 13:00	HPL D34
12.03.	12:00 - 13:00	HIT K51
	13:00 - 17:00	HIT K51
19.03.	13:00 - 15:00	HCI H2.1

### 551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Schuler, Benjamin	Veprintsev, Dmitry	
Vogel, Viola	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42

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

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

### Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte  
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

### Goe, Michael Dr.

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur  
 Tel.: 052 213 32 05  
 E-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

### 751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding

Goe, Michael		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	LFW B1

### Golabek, Gregor Johann Dr.

Lehfrauenweg 5, 8053 Zürich  
 E-Mail: gregor.golabek@erdw.ethz.ch

### 651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Gerya, Taras	
Golabek, Gregor Johann	May, David Alexander	
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39

### 651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul	Golabek, Gregor Johann	
Dienstag	13:00 - 15:00	NO E39

### Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation  
 Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 20 69  
 E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

### 376-1008-00 G Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg	
Dienstag	13:00 - 16:00	HIL F10.3

### 376-1648-00 V Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3

### 376-1648-00 U Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg	
Dienstag	15:00 - 16:00	HIL F10.3

### 376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Goldhahn, Jörg	Kuhn, Gisela Anna	
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E9

### Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik  
 Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 74 70  
 E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

### 252-0218-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61

### 252-0218-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.		
Dienstag	13:00 - 16:00	HG D3.3
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML H43

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

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf	
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.	
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar	
Müller, Markus Johann		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D42

### Gonschior, Ann-Katrin Dr.

Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, HCI G305, 8093 Zürich  
 E-Mail: anng@ethz.ch

### 511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing

Gonschior, Ann-Katrin		
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E2

### Gösken, Urs

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

### 851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs		
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

### 851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs

**Goss, Kai-Uwe PD Dr.**

Umweltchemie  
Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department Analytik,  
04318 Leipzig, GERMANY  
Tel.: +39 341 235 2408

**Gotsch, Nikolaus Dr.**

Umwelt und Ressourcenökonomie  
Stab Präsident, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 48 29 Fax: +41 44 632 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 CHN E46

**Götzinger, Stephan Prof. Dr.**

(Professor Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts -  
Erlangen)

Physikalische Chemie  
Max Planck Institute for the Scien, Günther-  
Scharowsky-Str. 1/ Bldg. 2, Nano Optics, 91058  
Erlangen, GERMANY  
Tel.: +49 9131 6877223

**Goudemand, Nicolas Dr.**

Paleontological Institute UZH, Karl Schmid-Str. 4, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 26 98

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

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

**Grab, Christophorus Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E  
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 22 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: grab@ethz.ch

**402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)**

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus  
Montag 09:00 - 18:00 HPP  
18.02. 10:00 - 11:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Pauss, Felicitas Wallny, Rainer  
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André Chiochia, Vincenzo  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Pauss, Felicitas Wallny, Rainer

**402-0720-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer**

## Institute)

Grab, Christophorus Langenegger, Urs

**402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus Donegà, Mauro  
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik**

Grab, Christophorus Jetzer, Philippe  
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

**Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.**

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)  
Psychologie  
Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

**Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.**

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 48  
E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

**401-1662-10 V Numerische Methoden**

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG F1  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F1

**401-1662-10 U Numerische Methoden**

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G56  
CAB G57  
CAB G59  
IFW C33  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.1  
HG E21  
IFW A34  
IFW A36  
IFW C31  
IFW C35  
LFO G25  
NO C6  
19.02. 16:00 - 18:00 HG D11  
HG D13  
HG E19  
HG E26.1  
HG E27  
20.02. 13:00 - 15:00 HG D11  
HG D13  
HG E19  
HG E27  
NO CO1  
09.04. 16:00 - 18:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
10.04. 13:00 - 15:00 HG D11  
HG D12  
HG D13  
HG E19  
HG E27

**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar Gradinaru, Vasile Catrinel  
Hiptmair, Ralf Reiher, Markus  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

**Graf, Frank Dr.**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 10 Fax: 081 417 01 10  
E-Mail: graff@ethz.ch

**701-1808-00 G Soil Bioengineering**



Heinimann, Hans Rudolf      Graf, Frank  
 Oplatka, Matthias  
 Dienstag/2      13:00 - 17:00      CHN F46

**Graf, Gian Michele Prof. Dr.**

Theoretische Physik  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 25 72      Fax: +41 44 633 11 09  
 E-Mail: gmgraf@ethz.ch

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00      HG G43

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00      HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00      HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00      HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00      HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

**402-0224-00 V Theoretische Physik**

Graf, Gian Michele		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G26.1
	15:00 - 16:00	HG G26.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG G26.1

**402-0224-00 U Theoretische Physik**

Graf, Gian Michele		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G26.1

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00      I16 G05

**Graf, Oliver**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 42 25  
 E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

**557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom**

Graf, Oliver

**557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom**

Graf, Oliver

**557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom**

Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport**

Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport**

Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II**

Graf, Oliver	Scharpf, Roger
Dienstag	14:00 - 16:00      HPS D29

**557-0609-00 G Trendsport**

Scharpf, Roger      Graf, Oliver

**Graff, Michael Prof. Dr.**

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 09 89  
 E-Mail: graff@kof.ethz.ch

---

**Gramazio, Fabio Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation  
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 50  
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

---

051-0622-13 G Architektur und Digitale Fabrikation  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

---

051-1146-13 U Architectural Design V-IX: Design of  
Robotic Fabricated High Rises 2  
(F.Gramazio/M.Kohler)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

051-1226-13 U Integrierte Disziplin Architektur und  
Digitale Fabrikation  
(F.Gramazio/M.Kohler)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

063-0622-13 A Architektur und Digitale Fabrikation  
(Wahlfacharbeit)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

**Grant, Michelle**

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,  
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 98 29  
E-Mail: mgrant@ethz.ch

---

752-7500-00 S World Food Systems Film Series  
Grant, Michelle Sturla, Shana J.  
27.02. 17:00 - 21:00 HG E5  
20.03. 17:00 - 21:00 HG E5  
24.04. 17:00 - 21:00 HG E5  
15.05. 17:00 - 21:00 HG E5

---

**Grass, Robert Prof. Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 63 34  
E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

---

529-0031-00 G Regelungstechnik  
Grass, Robert  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI J8  
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
15.05. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

---

**Graule, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Bergakademie  
Freiberg)  
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.  
123, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: tgraule@ethz.ch

---

327-0503-AA R Ceramics I  
Niederberger, Markus Graule, Thomas  
Studart, André R.

---

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

---

**Grazzini, Massimiliano Dr.**

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse  
190, 36 K 76, 8057 Zürich  
Tel.: 0446355806  
E-Mail: mgrazzini@ethz.ch

---

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II  
Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

---

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II  
Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

---

**Greber, Urs Franz Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für  
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22  
E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

---

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3  
26.04. 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
31.05. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

---

**Green, Alan G. Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 26 57 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: alan.green@erdw.ethz.ch

---

651-4087-00 G Case Studies in Engineering and  
Environmental Geophysics  
Green, Alan G. Hertrich, Marian  
Kalscheuer, Thomas  
Donnerstag/1 14:00 - 17:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

---

**Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.**

Landschafts- und Umweltplanung  
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 29 57  
E-Mail: gret@ethz.ch

---

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung  
Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme  
Menendez, Monica Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

---

**Greutmann, Peter**

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline

Greutmann, Peter

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

---

**Grichnik, Dietmar Prof. Dr.**

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für  
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))  
Universität St. Gallen, Institut für  
Technologiemanagement, Dufourstrasse 40a, 9000 St.  
Gallen

Tel.: 071 224 72 00

---

**363-1030-00 G** High Tech Start-up Management

Grichnik, Dietmar

15.03. 09:00 - 16:00 HG F26.1  
26.04. 09:00 - 16:00 HG F26.1

---

**Grimm, Peter**

Paul Scherrer Institut, OPRA/106, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 20 71

---

**151-0166-00 G** Special Topics in Reactor Physics

Pautz, Andreas Grimm, Peter  
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro  
Vasiliev, Alexander

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

---

**Grobéty, Bernard Prof.**

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)  
Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Pérolles,  
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg

Tel.: 026 300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

---

**651-4026-00 G** Applied Mineralogy and Non-Metallic  
Resources II

Kündig, Rainer Bühler, Christoph

Grobéty, Bernard

Montag 10:00 - 12:00 NO C44

---

**Groettrup, Marcus Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)

Biochemie

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl  
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY

Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

---

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

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

---

**Grohs, Philipp Dr.**

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

---

**401-2654-00 V** Numerische Mathematik II

Grohs, Philipp

Montag 09:00 - 10:00 HG G5  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

---

**401-2654-00 U** Numerische Mathematik II

Grohs, Philipp

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21  
HG E33.1  
HG E41  
15:00 - 17:00 HG D1.1  
HG E22  
HG E33.5

---

**401-5650-00 K** Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics

Schwab, Christoph Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Nipp, Kaspar

Montag 16:00 - 17:00 HG D3.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2  
08.05. 16:00 - 17:00 HG E1.2

---

**406-2654-AA R** Numerical Analysis II

Grohs, Philipp

---

**Gross, Friederike**

ETH Zürich, Prof. K. Sander, Wolfgang-Pauli-Strasse  
15, HIL F 47.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 42

---

**051-0224-13 V** Freies Zeichnen

Sander, Karin Gross, Friederike  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

---

**063-0224-13 A** Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Gross, Friederike

---

**Gross, Heinz Dr.**

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,  
8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

---

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

Gross, Heinz Csúcs, Gábor  
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

---

**Gross, Markus Prof. Dr.**

Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 14 Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

---

**252-0832-00 V** Informatik

Gross, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

---

**252-0832-00 U** Informatik

Gross, Markus  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A32.1  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG D1.1  
HG D1.2  
HG D5.3  
IFW A32.1  
LFW C11

---

	LFW E15
	ML F34
	ML H37.1
	ML H43
	ML J34.1
	ML J37.1
	NO D11
	NO E39
	VAW B1
15:00 - 17:00	HG D1.1
	HG E33.3
	IFW C31
	LFO G25
	LFW E13
	ML F36
	ML J37.1
	VAW B1

**252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics**

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

**Gross, Thomas Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

**252-0912-00 S Experimental Computer Systems**

Gross, Thomas  
Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

**263-2810-00 V Advanced Compiler Design**

Gross, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1  
Freitag 09:00 - 10:00 IFW A32.1

**263-2810-00 U Advanced Compiler Design**

Gross, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

**263-2810-00 A Advanced Compiler Design**

Gross, Thomas

**Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40

Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

**551-0140-00 V Epigenetics**

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli  
Voinnet, Olivier Wutz, Anton  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

**Grote, Gudela Prof. Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

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

Baschera, Pius Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg	Wehner, Theo
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG E7

**363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams**

Grote, Gudela		
Montag	08:00 - 10:00	HG F5
04.03.	08:00 - 10:00	HG E33.1
		HG E33.3
11.03.	08:00 - 10:00	HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
22.04.	08:00 - 10:00	HG E41
13.05.	08:00 - 10:00	HG E33.1
		HG E33.3

**364-1020-01 S Methods in Management Research: Module 1: Methodological fit in Management Research**

Grote, Gudela		
25.02.	12:00 - 18:00	HG D5.1
04.03.	12:00 - 18:00	HG D5.1

**Gruber, Nicolas Prof. Dr.**

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Cannas da Silva, Ana	
Lachkar, Zouhair		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas	Cannas da Silva, Ana	
Lachkar, Zouhair		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52
		HG E1.2
		HG E22
		HG E33.3
		HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E21
		HG E22
	13:00 - 15:00	HG D7.2
		HG E22
		HG F26.5
		LFW E13
		LFW E15
	15:00 - 17:00	HG F26.5
07.05.	15:00 - 16:00	HG F26.5
08.05.	12:00 - 13:00	HG E21
		HG F26.3
	16:00 - 17:00	HG E21
		HG F26.5
		LFW E15
21.05.	12:00 - 13:00	HG F26.5
22.05.	16:00 - 17:00	LFW E11

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

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Peter, Thomas	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes	
Wernli, Heini	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

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

McNeill, Kristopher  
 Gruber, Nicolas  
 Kretzschmar, Ruben  
 Wehrli, Bernhard  
 Zeyer, Josef

Ackermann, Martin  
 Hering, Janet  
 Schwarzenbach, René  
 Winkel, Lenny

08:00 - 17:00  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4  
 HPL D12  
 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34

13:00 - 15:00 CHN E42

---

13:00 - 17:00  
 HCI E396  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4  
 HG E27  
 HCI G7  
 HG E27  
 HG E27  
 HG E27  
 HG E27  
 HG E27  
 LFW E11  
 LFW C11  
 LFW C11  
 LFW C11

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

McNeill, Kristopher  
 Gruber, Nicolas  
 Kretzschmar, Ruben  
 Wehrli, Bernhard  
 Zeyer, Josef

Ackermann, Martin  
 Hering, Janet  
 Schwarzenbach, René  
 Winkel, Lenny

**701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate**

Gruber, Nicolas  
 Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

Vogt, Meike

**701-1901-AA R Systems Analysis**

Gruber, Nicolas

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm  
 Zeeman, Samuel C.  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

Voinnet, Olivier

**Gruber, Stephan Dr.**

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 51 46  
 E-Mail: gruberst@ethz.ch

**651-4088-00 G Physische Geographie II: Geomorphologie und Glaziologie**

Gruber, Stephan  
 Montag/1 08:00 - 10:00 I15 G40

Maisch, Max

**651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas**

Gruber, Stephan  
 Nötzli, Jeannette  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

Huggel, Christian

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst  
 Gruissem, Wilhelm  
 Stoffel, Markus  
 Zwicky, Monica  
 Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Jacqueline

Sauer, Uwe

Zopfi, Hans-Jakob

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm  
 Senning, Melanie  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Fütterer, Johannes

**Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.**

Pflanzenbiotechnologie  
 Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79  
 E-Mail: wilhelm\_gruissem@ethz.ch

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

Sauer, Uwe  
 Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf  
 Gruissem, Wilhelm

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

Sauer, Uwe  
 Fischer, Hans-Martin  
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

Aebersold, Rudolf  
 Gruissem, Wilhelm

**551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology**

Gruissem, Wilhelm  
 Hardt, Wolf-Dietrich

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

Kallio, Pauli  
 Gruissem, Wilhelm  
 Krek, Wilhelm  
 Niemann, Axel  
 Suter, Ulrich  
 Werner, Sabine  
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2  
 08:00 - 12:00 HCI E396

Aebersold, Rudolf  
 Kovacs, Werner  
 Künzler, Markus  
 Sauer, Uwe  
 Voinnet, Olivier  
 Zeeman, Samuel C.

**Gruntz, Dominik Dr.**

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6, 5.2B04, 5210 Windisch  
 Tel.: 056 202 7808  
 E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

**252-0232-AA R Software Design**

Gruntz, Dominik

**252-0232-00 V Software Design**

Gruntz, Dominik  
 Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1  
 22.02. 15:00 - 17:00 IFW A32.1

**252-0232-00 U Software Design**

Gruntz, Dominik  
 Freitag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

**Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.**

Anorganische Chemie  
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 28 55  
 E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

**529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)**

Grützmacher, Hansjörg  
 Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

Uhlig, Wolfram

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
Montag	10:00 - 11:00	HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7 HCl H8.1 HCl J8 HCl J6 HCl D2
Dienstag	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00	

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Grüzmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe	
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.	
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCl J7
25.06.	17:00 - 19:00	HCl J7

**529-2001-AA R Chemistry I and II**

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
----------------------	----------------	--

**529-2002-AA R Chemistry II**

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
----------------------	----------------	--

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

Grüzmacher, Hansjörg	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Montag	15:00 - 17:00	HPH G1
08.08.	14:00 - 17:00	CHN C14

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

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Cvengros, Jan	Funck, Pierre	
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram	Verel, René	
Montag	12:00 - 14:00	ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 HG D3.2 HG D5.2 ML J34.1 ML H43 HCl D8 HCl J6 ML H37.1 ML J34.1 CHN D44 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3 CHN D48 NO E39
Mittwoch	08:00 - 10:00	
Donnerstag	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00	

**Gstaiger, Matthias Dr.**

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf	
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst	
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver	
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar	
Picotti, Paola	Richmond, Timothy J.	
Spirig, Thomas	Stoffel, Markus	
Truernit, Elisabeth Beate	Weber-Ban, Eilika	

**Zeeman, Samuel C.**

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2 HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396 LFW B2 LFW B3 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 CHN E46 CHN G46
11.02.	08:00 - 17:00	
12.02.	08:00 - 17:00	
13.02.	08:00 - 17:00	
13.02.-	08:00 - 12:00	
14.02.		
14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 CHN D42 CHN D42 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 CHN D42 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	
14.03.	08:00 - 12:00	
21.03.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	
	12:00 - 17:00	
28.03.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	
	12:00 - 17:00	
11.04.	08:00 - 12:00	
25.04.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	
	12:00 - 17:00	
02.05.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	
	12:00 - 17:00	

**551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics**

Gstaiger, Matthias	Wollscheid, Bernd	
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

**Gubelmann, Hanspeter Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

**376-1116-00 V Sportpsychologie I**

Gubelmann, Hanspeter		
Montag	15:00 - 17:00	HG E1.1

**851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)**

Gubelmann, Hanspeter		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E9
28.02.	15:00 - 17:00	ETZ E9

**851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)**

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Montag/2w	17:00 - 20:00	HG E21

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen**

Scharpf, Roger  
Nussbaumer, Daniela  
Schalk, Lennart

Gubelmann, Hanspeter  
Saalbach, Henrik

18.02.	17:00 - 19:00	CAB G56
04.03.	17:00 - 19:00	CAB G56
29.04.	17:00 - 19:00	CAB G56
27.05.	17:00 - 19:00	CAB G56

### Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr  
Tel.: 062 823 03 53  
E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

**752-1202-00 G** Lebensmittelsicherheit und  
Qualitätsmanagement

Gude, Thomas

Montag	10:00 - 12:00	LFO G25
--------	---------------	---------

### Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher  
British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,  
CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM  
Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616

**651-4084-00 G** Physics of Glaciers II

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur

03.06.- 07.06.	08:00 - 12:00	VAW B1
-------------------	---------------	--------

### Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel  
Tel.: 061 284 83 04  
E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts  
and Case Studies

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Pérez Grau, Laura

Röösli, Martin

Uttinger, Jürg Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48
----------	---------------	---------

### Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte  
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81  
E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

**851-0549-09 S** Technikgeschichte der Spätmoderne  
II

Gugerli, David

Dienstag	12:00 - 14:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

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

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

**851-0551-00 K** Forschungskolloquium

Gugerli, David

26.03.	16:00 - 18:00	RZ F1
30.04.	16:00 - 18:00	RZ F1
07.05.	16:00 - 18:00	RZ F1

**862-0002-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Gugerli, David

Fischer-Tiné, Harald

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob  
Wingert, Lutz

Sarasin, Philipp  
Ursprung, Philip

Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

### Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 90  
E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	CHN D48
--------------	---------------	---------

### Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G  
23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 74 10  
E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph

Guggisberg, Alessia

Güsewell, Sabine

Jokela, Jukka

Sadd, Benjamin Michael

Schmid-Hempel, Paul

### Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich  
Tel.: 078 837 94 97  
E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

### Günter, Markus Dr.

Mattenweg 16, 5600 Lenzburg  
Tel.: 056 442 50 05

**701-0516-00 G** Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus

Schulin, Rainer

21.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
--------	---------------	---------

28.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
--------	---------------	---------

### Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik  
VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92  
E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

**529-0051-AA R** Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

Zenobi, Renato

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Ebert, Marc-Olivier

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Meister, Erich Christian

Montag	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	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
21.02.	13:00 - 15:00	HCl G3
22.02.	13:00 - 16:00	HCl G7

---

## Günther-Leopold, Ines Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

---

### 151-0160-00 V Nuclear Energy 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 Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H  
95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: quanton@ethz.ch

---

## Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr.  
26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 60

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

---

### 636-0016-00 G Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit
------------------------	--------------

Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E54

---

## Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

---

### 252-0014-00 V Digitaltechnik

Püschel, Markus	Gürkaynak, Frank Kagan
-----------------	------------------------

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Freitag	09:00 - 10:00	HG G5

---

### 252-0014-00 U Digitaltechnik

Püschel, Markus	Gürkaynak, Frank Kagan
-----------------	------------------------

Montag	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3
Freitag	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3

---

## Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

---

### 327-0406-AA R Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei	Ilg, Patrick
---------------	--------------

---

### 327-0406-00 V Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei

---

### 529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

---

### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	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 Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.

Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCl J7
25.06.	17:00 - 19:00	HCl J7

---

## Günther, Felix Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

---

### 103-0325-01 G Planung II

Scholl, Bernd	Günther, Felix
Signer, Rolf	

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7
----------	---------------	--------

---

### 115-0375-00 G Präsenzwoche 18: Reserve

Günther, Felix

---

### 115-0377-00 A Präsenzwoche 20: Abschluss Projekt 2 (Teil 2)

Günther, Felix

---

### 115-0379-00 S Präsenzwoche 21: Studienreise 2

Günther, Felix

---

### 115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Jerjen, Damian	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

---

## Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch



Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42
<b>327-0406-01 U</b>	<b>Basic Principles of Materials Physics A</b>	
Gusev, Andrei	Ilg, Patrick	
Montag	14:00 - 17:00	HCI F2 HCI F8

<b>327-0613-00 V</b>	<b>Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures</b>	
Gusev, Andrei		

<b>327-0613-00 U</b>	<b>Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures</b>	
Gusev, Andrei		

### Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie  
 Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

<b>701-0034-12 P</b>	<b>Integriertes Praktikum Pflanzenökologie: von der Theorie zur Praxis</b>	
Güsewell, Sabine		

<b>701-0038-01 U</b>	<b>Feldkurs Ökologie</b>	
Güsewell, Sabine		
27.05.	15:00 - 18:00	CHN E42

<b>701-0340-00 P</b>	<b>Praktikum Umweltbiologie</b>	
Vorbürger, Christoph	Guggisberg, Alessia	
Güsewell, Sabine	Jokela, Jukka	
Sadd, Benjamin Michael	Schmid-Hempel, Paul	

### Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau  
 Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
 E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

<b>051-0820-13 V</b>	<b>Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten</b>	
Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E6

<b>063-0820-13 A</b>	<b>Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)</b>	
Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar	

### Gutknecht, Jürg Prof. Dr.

Informatik  
 Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB J 71.7, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 73 22 Fax: +41 44 632 13 07  
 E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

<b>252-0024-00 V</b>	<b>Parallele Programmierung</b>	
Gutknecht, Jürg		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

<b>252-0024-00 U</b>	<b>Parallele Programmierung</b>	
Gutknecht, Jürg		
Montag	10:00 - 12:00	CAB G57 HG E33.5 HG G26.3 IFW A34 IFW C31
	16:00 - 18:00	

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G57 CHN D48 HG E33.1 HG E33.5 ML F40 ML H43 NO E11
------------	---------------	--

### Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)  
 kognitive Ergonomie  
 Höhenweg 4, 5223 Riniken  
 Tel.: 056 442 39 27

### Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion  
 Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,  
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 05 96  
 E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

<b>051-1118-13 U</b>	<b>Entwurf V-IX: Ein neues Kongresshaus für Zürich (A.Gigon/M.Guyer)</b>	
Gigon, Annette	Guyer, Mike	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
08.05.	08:00 - 17:00	HIL D15

### Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik  
 Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 54 48  
 E-Mail: lguzzella@ethz.ch

<b>151-0590-00 V</b>	<b>Regelungstechnik II</b>	
Guzzella, Lino		
Freitag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12

<b>151-0590-00 U</b>	<b>Regelungstechnik II</b>	
Guzzella, Lino		
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G59 CHN C14 CHN E42 CHN G22 HG E33.1 ML F36 ML F38 ML F39 ML H37.1 ML H44 ML J34.3 ML J37.1

<b>227-0920-00 S</b>	<b>Seminar in Systems and Control</b>	
Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello	
Guzzella, Lino	Lygeros, John	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E8

### Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham  
 Tel.: 041 780 77 49

<b>853-0401-00 G</b>	<b>Sprachunterricht Deutsch, Teil I</b>	
Gwerder, Odilo		
Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3

<b>853-0403-00 G</b>	<b>Sprachunterricht Französisch, Teil I</b>	
Gwerder, Odilo		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW C35

**853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II**

Gwerder, Odilo

Freitag 10:00 - 12:00 ML H34.3

**Haag, Ludwig**

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

**851-0242-03 G Einführung in die allgemeine Pädagogik**

Haag, Ludwig

13.02. 09:00 - 18:00 CHN F46

14.02. 09:00 - 18:00 CHN F46

22.03. 09:00 - 18:00 ML H41.1

**Haas, Roland Peter Dr.**Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

**151-0073-11 A Loadcopter**

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

12.04. 10:00 - 11:00 HG E23

13:00 - 15:00 HG E23

13.05. 16:00 - 19:00 HG E33.1

**151-0073-31 A VTOL Glider**

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

12.04. 10:00 - 11:00 HG E23

13:00 - 15:00 HG E23

13.05. 16:00 - 19:00 HG E33.1

**151-0073-41 A Inspection Robots for Ships**

Meboldt, Mirko

Haas, Roland Peter

12.04. 10:00 - 11:00 HG E23

13:00 - 15:00 HG E23

13.05. 16:00 - 19:00 HG E33.1

**151-0316-00 G Methods in the Innovation Process**

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Moryson, Ralf-Dieter

01.03. 08:00 - 15:00 PFA L51

15.03. 08:00 - 18:00 PFA L51

16.03. 08:00 - 17:00 PFA L51

26.04. 10:00 - 17:00 PFA L51

03.05. 08:00 - 18:00 PFA L51

04.05. 08:00 - 17:00 PFA L51

**Haas, Ulrich Johannes Dr.**Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-  
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

**751-4704-00 G Weed Science II**

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

**Habersang, Bernd**Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,  
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich**051-0156-00 G Konstruktion VI**

Peter, Markus

Habersang, Bernd

Pataky, Tibor

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

**Habert, Guillaume Prof. Dr.**

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
28.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

E-Mail: habert@ibi.baug.ethz.ch

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint**

Habert, Guillaume

Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1

**101-0608-00 G Building Materials and Sustainability**

Habert, Guillaume

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

**Hafen, Ernst Prof. Dr.**

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

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

**551-0016-AA R Biology II**

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

**551-0016-00 V Biologie II**

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Picotti, Paola

Richmond, Timothy J.

Spirig, Thomas

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B42.1

08:00 - 17:00 LFW B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

11.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

13.02. 08:00 - 17:00 CHN E46

13.02.- 08:00 - 12:00 CHN G46

14.02.

14.02. 08:00 - 17:00 CHN E46

21.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

28.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

07.03. 08:00 - 12:00 CHN D42

14.03. 08:00 - 12:00 CHN D42

21.03. 08:00 - 12:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

12:00 - 17:00 HPZ E35

28.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
11.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

---

### Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ  
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

---

### Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

---

#### 227-0366-00 G Introduction to Computational Electromagnetics

Hafner, Christian

Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ K91

---

#### 227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

---

#### 401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian

---



---

### Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
52.1, Hönggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

---

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

Hager, Willi Hermann

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---



---

### Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G  
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

---

#### 851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael

Montag	10:00 - 12:00	IFW E42
--------	---------------	---------

---

#### 851-0157-30 S Wissenschaft und Demokratie

Hagner, Michael

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C35
----------	---------------	---------

---

#### 851-0157-31 V Wissenschaft im 20. Jahrhundert

Hagner, Michael

Dienstag	17:00 - 19:00	IFW A36
----------	---------------	---------

---

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

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

#### 862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Gugerli, David

Fischer-Tiné, Harald

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

---

#### 551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

---

#### 551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Montag

13:00 - 15:00 HCl J6

Dienstag

08:00 - 10:00 HCl J6

---

#### 551-0914-00 G Debating Science and Society

Hafen, Ernst

Vayena, Effy

Dienstag/2

13:00 - 15:00 HPI G33

Mittwoch/2

08:00 - 17:00 HPI G33

Donnerstag/2

08:00 - 17:00 HPI G33

Freitag/2

08:00 - 17:00 HPI G33

---

#### 551-0916-00 G Learning and Teaching Biology

Hafen, Ernst

Klymkowsky, Mike

Dienstag/2

13:00 - 17:00 HPI G33

Mittwoch/2

08:00 - 17:00 HPI G33

Donnerstag/2

08:00 - 17:00 HPI G33

Freitag/2

08:00 - 17:00 HPI G33

---

#### 551-0918-00 V Getting Serious about Science Education

Hafen, Ernst

Klymkowsky, Mike

Montag

13:00 - 15:00 HIL E3

---

#### 551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gruissem, Wilhelm

Sauer, Uwe

Stoffel, Markus

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00 I17 L5

---

#### 551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00 I17 L5

---

#### 551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes to Systems Genetics

Stocker, Hugo

Hafen, Ernst

Dienstag

17:00 - 19:00 HPI G33

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPI G33

---

#### 851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth

Hafen, Ernst

Hromkovic, Juraj

Hungerbühler, Norbert

Togni, Antonio

Vaterlaus, Andreas

Montag/2w

18:00 - 20:00 HG E41

---

Tanner, Jakob Ursprung, Philip  
Wingert, Lutz  
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

862-0077-00 A Wissenschaft und Demokratie (mit Essay)

Hagner, Michael

### Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

227-1038-00 V Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1  
I55 G20

227-1038-00 U Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1  
I55 G20

227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.  
Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

Hahnloser, Richard  
Liu, Shih-Chii

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

### Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G  
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

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

### Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 60

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-9000-62 S Das Unendliche in der Philosophie,  
Mathematik, Logik und Physik

Halbeisen, Lorenz

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E3

### Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 62

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 19:00

HCI J4

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ CPAT 22

### Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35

Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan

Montag

10:00 - 12:00

HIL E9

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 19:00

HCI J4

535-0903-00 S RNA Club Zurich

Hall, Jonathan

28.03.	11:00 - 13:00	HCI J3
18.04.	11:00 - 13:00	HCI G3
22.05.	11:00 - 13:00	HIL E8
19.06.	14:00 - 16:00	HCI J3

---

### Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

---

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO D11
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML J34.3

---

### Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

---

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

03.06.-	HIT F11.1
07.06.	

---

### Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer  
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen  
Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,  
8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

---

### Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61

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

---

851-0125-03 K Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

19.02.	16:00 - 18:00	IFW C33
06.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
20.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
09.04.	16:00 - 18:00	IFW C33
17.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
29.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

---

851-0125-16 V Wissenschaft und Politik

Hampe, Michael

Montag	17:00 - 19:00	ML H44
--------	---------------	--------

---

851-0125-29 G Einführung in die Philosophie der  
Naturwissenschaften

Hampe, Michael

Baier, Sabine

Gamma, Alex

Sieroka, Norman

Montag	15:00 - 17:00	HG G5
--------	---------------	-------

---

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

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Gugerli, David

Fischer-Tiné, Harald

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Ursprung, Philipp

Wingert, Lutz

Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

862-0075-00 A Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium) mit  
Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

---

### Hanewinkel, Marc

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 38

---

701-0526-00 G Dynamische Modelle in der  
Waldökosystemforschung

Bugmann, Harald

Hanewinkel, Marc

Zell, Jürgen

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
----------	---------------	---------

---

### Hanselmann, William Dr.

Krestisweg 6, 9495 Triesen, LIECHTENSTEIN

Tel.: 079 275 99 33

E-Mail: william.hanselmann@hest.ethz.ch

---

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Hanselmann, William

Freitag	08:00 - 11:00	LFO C13
---------	---------------	---------

---

### Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,  
8092 Zürich

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

---

701-1652-00 G Environmental Behaviour and  
Collective Decision Making

Hansmann, Ralph

Montag	15:00 - 17:00	ML F40
--------	---------------	--------

---

### Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

---

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

Utzinger, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Utzinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
----------	---------------	--------

---

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Harder, Ruth

Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Freitag	13:00 - 16:00	UNI ZH.

---

**Harders, Matthias Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

---

**Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.**

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Messmer, Rainer
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFW E41

---

**751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II**

Härdi-Landerer, Maria Christina

Montag	15:00 - 17:00 LFW C4
28.05.	13:00 - 15:00 LFW C11

---

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Neuenschwander, Stefan	Zeitz, Johanna Ortrud
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

---

**751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung**

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1
----------	----------------------

---

**751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and Management**

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag/2w	08:00 - 10:00 LFW C1
-------------	----------------------

---

---

**Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.**

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology**

Gruissem, Wilhelm	Hardt, Wolf-Dietrich
-------------------	----------------------

---

**551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie**

Vorholt-Zambelli, Julia	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

---

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Greber, Urs Franz

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Sander, Peter

Eberl, Leo

Hehl, Adrian Benedikt

Leibundgut, Salomé Régine

Pelkmans, Lucas

Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
26.04.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
31.05.	10:00 - 12:00 HIL E10.1

---

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia	

---

Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
03.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
08.05.	15:00 - 17:00 HCI J7
05.06.	17:00 - 19:00 HCI J3
11.06.	17:00 - 19:00 HCI G443

---

---

**Hartmann, Katharina**

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21

Fax: 044 390 26 47

---

**511-0800-00 G Pharmacovigilance**

Hartmann, Katharina

Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E2
------------	----------------------

---

---

**Hartmann, Werner Prof. Dr.**

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

---

---

**Harttgen, Kenneth Dr.**

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 25

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

---

**851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II**

Kappel, Rolf	Harttgen, Kenneth
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E33.1

---

---

**Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Chemnitz)

Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik

Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,  
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107  
Chemnitz, GERMANY

E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

---

**351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik**

Hartwig, Jochen Kurt

Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E1.1
------------	-----------------------

---

---

**Haselbacher, Andreas Dr.**

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,  
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 05

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

---

**151-0182-00 G Theoretical and Applied Computational Fluid Dynamics**

Haselbacher, Andreas

Donnerstag	13:00 - 16:00 ML F36
30.05.	16:00 - 18:00 ML F39
06.06.	13:00 - 16:00 ML F34

---

---

**Haslwanter, Thomas Prof. Dr.**

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

---

**227-1046-00 V Computer Simulations of Sensory Systems**

Haslwanter, Thomas

Montag/2w	12:00 - 14:00	ETZ G91
	16:00 - 18:00	ETZ G91
18.03.	12:00 - 14:00	ETZ G91
	16:00 - 18:00	ETZ G91

---

**227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory Systems**

Haslwanter, Thomas

Montag/2w	14:00 - 16:00	ETZ G91
18.03.	14:00 - 16:00	ETZ G91

---

**Hassler, Uta Prof.**

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

---

**051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II**

Hassler, Uta

Emmerling, Erwin

Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E3
28.03.	16:00 - 17:00	HIL E3

---

**051-0356-13 G Denkmalpflege**

Hassler, Uta

---

**051-0762-13 V Konstruktionswissen im Bestand: Säulenkurs - Kleine Grammatik der Bauformen**

Hassler, Uta

von Kienlin, Alexander

Freitag	13:00 - 15:00	HIT H42
---------	---------------	---------

---

**051-1204-13 U Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege (U.Hassler)**

Hassler, Uta

---

**063-0356-13 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)**

Hassler, Uta

---

**063-0372-13 U Projektstudio. Bauen und Erhalten**

Hassler, Uta

Vogt, Günther

Donnerstag	09:00 - 12:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIT H51

---

**063-0762-13 A Konstruktionswissen im Bestand (Wahlfacharbeit)**

Hassler, Uta

---

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"**

Hassler, Uta

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
28.03.	08:00 - 17:00	HIT H41.3

---

**065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"**

Hassler, Uta

Kohler, Niklaus

---

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 10:00	HIT H42
	08:00 - 18:00	HIT H41.3
28.03.	08:00 - 17:00	HIT H41.3

---

**Hattendorf, Bodo Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 72

Fax: +41 44 633 10 71

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Ebert, Marc-Olivier

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Meister, Erich Christian

---

Montag	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
21.02.	13:00 - 15:00	HCI G3
22.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

---

**Haug, Gerald Prof. Dr.**

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-00 V Dynamische Erde II**

Haug, Gerald

Burg, Jean-Pierre

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

---

**Haus, Utz-Uwe Dr.**

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 93 55

---

**401-3900-13 S Combinatorial Optimization and Applications**

Haus, Utz-Uwe

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E3
----------	---------------	-------

---

**Häusermann, Silja**

Uni Zürich - IPZ, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 40 13

---

**857-0060-00 S Winners and Losers of Democracy: Political Parties and Policy Responsiveness**

Häusermann, Silja

---

**Hautmann, Michael Dr.**

Gütschstrasse 49, 8122 Binz  
E-Mail: haumicha@ethz.ch

**651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen**

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

**651-1392-00 K Paleontological Colloquium**

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

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

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

Bucher, Hugo Furrer, Heinz  
Goudemand, Nicolas Hautmann, Michael  
Klug, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

**Hebel, Dirk**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

**Hediger, Werner PD Dr.**

Ressourcen- und Umweltökonomie  
ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000 Chur

Tel.: 081 286 37 33

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

**751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie**

Hediger, Werner  
Montag 10:00 - 12:00 LFW C5  
27.05. 08:00 - 14:00 LFW C1

**Heer-Lutz, Dorothee Dr.**

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG  
Tel.: 056 42 30 80

**511-0500-00 G Regulatory Affairs**

Heer-Lutz, Dorothee

**Hegemann, Dirk Dr.**

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

**327-2204-00 S Materials at Work II**

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI E8

**Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,  
Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich  
Greber, Urs Franz  
Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette  
Sander, Peter

Eberl, Leo  
Hehl, Adrian Benedikt  
Leibundgut, Salomé Régine  
Pelkmans, Lucas

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3  
26.04. 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
31.05. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

**Heinemann, Matthias Dr.**

University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular Systems Biology, 9747 AG Groningen - Netherlands, NETHERLANDS

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

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas

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

**Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.**

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas  
Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf  
von Götzt, Natalie

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

**701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung**

Heinemann, Hans Rudolf  
Montag 08:00 - 10:00 CHN D44

**701-1632-00 G Optimization Methods for Land Use Problems**

Heinemann, Hans Rudolf  
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN F46

**701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management**

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury  
Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

**701-1692-00 P Interdisciplinary Project**

Heinemann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

**701-1808-00 G Soil Bioengineering**

Heinemann, Hans Rudolf Graf, Frank  
Oplatka, Matthias  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Embrechts, Paul Gersbach, Hans  
Heinemann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2



---

**Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.**

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 68 51  
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

---

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

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.  
Wieler, Rainer  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

---

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

Brack, Peter Bachmann, Olivier  
Fellin, Maria Giuditta Heinrich, Christoph A.  
Schönbächler, Maria Strasser, Michael  
Willett, Sean

---

**651-4024-00 G Ore Deposits II**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E11  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

---

**651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources**

Heinrich, Christoph A.

---

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp  
Albrecht  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO J45  
13.03. 12:00 - 14:00 ML H41.1  
20.03. 12:00 - 14:00 ML H41.1  
27.03. 12:00 - 14:00 ML H41.1

---

**Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.**

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich  
Tel.: 0762901981  
E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

---

**063-0316-13 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Demokratie und Repräsentation. Parlamentsbauten des 19./20. Jh.**

Tönnemann, Andreas Heinze-Greenberg, Ita  
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

---

**Heinzen, Mareike Dr.**

Alte Ziegelei 60, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler,  
GERMANY  
E-Mail: mheinzen@ethz.ch

---

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

Boutellier, Roman Heinzen, Mareike  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H37.1

---

**Heiz, Patrick Prof.**

Architektur und Entwurf  
ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093  
Zürich  
E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

---

**051-1138-13 U Architectural Design V-IX: Literally Architecture (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)**

Heiz, Patrick Charbonnet, François  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

09.04. 13:00 - 18:00 HIL C10.2  
08.05. 08:00 - 17:00 HIL D15  
21.05. 13:00 - 20:00 HIL C10.2  
22.05. 12:00 - 18:00 HIL D10.2

---

**Helbing, Dirk Prof. Dr.**

Computational Social Science  
Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67  
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

---

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Embrechts, Paul Gersbach, Hans  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

---

**851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium**

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas  
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLU C1

---

**851-0585-32 V Understanding and Solving Societal Problems with Modeling and Simulation**

Helbing, Dirk Chadeaux, Thomas  
Mäs, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1  
28.05. 09:00 - 11:00 IFW C35

---

**Held, Jürgen Prof. Dr.**

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch  
Gmünd)  
Ingenieurwissenschaften  
Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,  
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY  
Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59  
E-Mail: jheld@ethz.ch

---

**Held, Leonhard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social  
and Preventive Med, 8001 Zürich  
Tel.: 04 634 46 40  
E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.  
van de Geer, Sara Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Meier, Lukas Robinson, Mark  
Stahel, Werner A. Strobl, Carolin  
van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 82

E-Mail: mhheld@ethz.ch

---

**227-0376-00 V** Zuverlässigkeit von Schaltungen und SystemenSennhauser, Urs  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7  
Held, Marcel**227-0376-00 U** Zuverlässigkeit von Schaltungen und SystemenSennhauser, Urs  
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7  
Held, Marcel

---

**Held, Martin**

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

---

**626-0804-00 P** Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for BiotechnologistsPanke, Sven  
Paro, Renato  
Schwahn, Alexander Boris  
Held, Martin  
Sawarkar, Ritwick

---

**Helenius, Ari Prof. Dr.**

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 17 Fax: +41 44 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

---

**Heller, Michael**

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

---

**103-0428-02 G** Planerisches Entwerfen und ArgumentierenNollert, Markus  
Montag 13:00 - 17:00 HIL H37.2  
Heller, Michael

---

**Hellweg, Stefanie Prof. Dr.**

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**Helmchen, Fritjof Dr.**

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

---

**376-1414-00 K** Current Topics in Brain ResearchSchwab, Martin E.  
Mansuy, Isabelle  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32  
19.02. 12:00 - 14:00 I35 F32  
15.04. 12:00 - 14:00 I35 F32  
Helmchen, Fritjof  
Raineteau, Olivier Luc Denis

---

**Henneberger, Ruth Dr.**

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 32.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.henneberger@biol.ethz.ch

---

**551-0386-00 G** Mikrobielle ÖkologieZeyer, 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  
Henneberger, Ruth

---

**Hering, Janet Prof. Dr.**

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

---

**701-1302-00 S** Term Paper: SeminarMcNeill, Kristopher  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42  
Ackermann, Martin  
Hering, Janet  
Schwarzenbach, René  
Winkel, Lenny

---

**701-1303-00 A** Term Paper: WritingMcNeill, Kristopher  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Zeyer, Josef  
Ackermann, Martin  
Hering, Janet  
Schwarzenbach, René  
Winkel, Lenny

---

**701-1348-00 G** Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic EcosystemsHering, Janet  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46  
Winkel, Lenny

---

**Hermans, Ive Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58 Fax: 044 633 15 14

E-Mail: hermans@chem.wisc.edu

---

**Herrmann, André Dr.**

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

---

**851-0856-03 U** Análisis de textos de prensa (B2-C1)Herrmann, André  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.**

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

---

**101-0604-02 G** Werkstoffe II (Materialstrukturen)Herrmann, Hans Jürgen  
Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6  
Elsener, Bernhard

---

**402-0812-00 V** Computational Statistical PhysicsHerrmann, Hans Jürgen  
Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

---

**402-0812-00 U** Computational Statistical PhysicsHerrmann, Hans Jürgen  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for  
Advanced Scientific Computing  
(PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias  
VandeVondele, Joost  
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex  
Socio-Economic Systems and  
Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik  
Embrechts, Paul Gersbach, Hans  
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

**Herrmann, Kai Dr.**

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch  
Tel.: 079 702 60 15  
E-Mail: herrmn@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno  
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

**Hersberger, Martin Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,  
8032 Zürich  
Tel.: 044 266 75 41  
E-Mail: martiher@ethz.ch

**535-0135-AA R Clinical Chemistry I**

Hersberger, Martin

**535-0135-00 V Klinische Chemie I**

Hersberger, Martin  
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

**Herter-Aeberli, Isabelle Dr.**

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 74 81  
E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional  
Science**

Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

**752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition**

Herter-Aeberli, Isabelle Wälti, Monika Katharina  
Freitag 13:00 - 15:00 LFV E41

**Hertig, Gérard Prof. Dr.**

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E  
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97  
E-Mail: ghertig@ethz.ch

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

Chen, Daniel L. Bechtold, Stefan

Hertig, Gérard

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38  
08.05. 16:00 - 17:00 ML F38

**Hertrich, Marian Dr.**

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F  
27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 48  
E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

**651-4087-00 G Case Studies in Engineering and  
Environmental Geophysics**

Green, Alan G. Hertrich, Marian  
Kalscheuer, Thomas  
Donnerstag/1 14:00 - 17:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

**Herz, Manuel**

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

**051-1108-13 U Entwurf V-IX: Ein Neues  
Metropolitanes Kantonsparlament  
(Gastdozentur M.Herz)**

Herz, Manuel

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1  
08.05. 08:00 - 17:00 HIQ C1

**Herzog, Florian Dr.**

Höhenring 63, 8052 Zürich  
Tel.: 044 493 00 37  
E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

**227-0224-00 V Stochastic Systems**

Lygeros, John Herzog, Florian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

**227-0224-00 U Stochastic Systems**

Lygeros, John Herzog, Florian  
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

**Herzog, Jacques Prof.**

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
4056 Basel  
Tel.: 061 385 57 57  
E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

**051-1144-13 U Architectural Design V-IX: The City &  
Energy (J.Herzog/J.de Meuron)**

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel  
08.05. 08:00 - 17:00 BS -Basel

**Herzog, Maya Dr.**

Coop, Thiersteinerallee 14, 4053 Basel  
E-Mail: mayah@ethz.ch

**751-1700-00 V Marketing**

Herzog, Maya Bolliger-Maiolino, Conradin Georg  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

**Hess, Stephane Dr.**

48 Wheatley Avenue, LS29 8PT Ilkley, UNITED  
KINGDOM  
Tel.: +44 19 434 30 705

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

Hess, Stephane	Kowald, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL C10.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL C10.2

### Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers  
Tel.: 0813028759  
E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4136-00 G	FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte	
Vettiger-Gallusser, Barbara	Hesske, Stefan	

### Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

### Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich  
E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V	Drug, Society and Public Health	
Steurer, Johann	Heusser, Rolf	
Montag/1	08:00 - 10:00	HCI J6

### Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 47 43  
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G	Acoustics II	
Heutschi, Kurt		
Montag	13:00 - 17:00	ETZ E7

227-0950-00 K	Akustik	
Heutschi, Kurt		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETF C1

### Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme  
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P 14.2, Höggerbergring 64, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 08 40  
E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

### Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering  
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92  
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

151-0172-00 G	Devices and Systems	
Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 17:00	LFW B1

636-0004-00 G	Microsensors and Microsystems	
Hierlemann, Andreas		
Montag	13:00 - 16:00	BSA E46

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering	
Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Panke, Sven	Paro, Renato	

Stelling, Jörg

### Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme  
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62  
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0140-00 A	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro- und Nanosysteme	
---------------	---	--

Hierold, Christofer

151-0172-00 G	Devices and Systems	
Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 17:00	LFW B1

151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab	
Hierold, Christofer	Blunier, Stefan	
Muoth, Matthias		
Mittwoch	13:00 - 14:00	ETF B105 ML H34.3
	13:00 - 18:00	CLA H2.1
08.05.	13:00 - 18:00	CLA H2.1

151-0642-00 S	Seminar on Micro- and Nanosystems	
---------------	-----------------------------------	--

Hierold, Christofer		
Freitag	13:00 - 15:00	CLA E4

### Hilbeck, Angelika Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 43 22  
E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

701-0034-10 P	Integriertes Praktikum Risikoabschätzung am Beispiel von GMO	
---------------	--	--

Hilbeck, Angelika		
Montag	13:00 - 17:00	CHN 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

701-0034-17 P	Schlusstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft	
---------------	--	--

Hilbeck, Angelika	Lüscher, Andreas	
-------------------	------------------	--

### Hilbich, Christin Dr.

Universität Zürich - Irchel, Winterthurerstrasse 190, Physical Geography Division, H68, 8057 Zürich

651-1513-00 P	Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"	
---------------	---	--

Hilbich, Christin	Maisch, Max	
Vonder Mühl, Daniel		
Donnerstag	13:00 - 17:00	UNI ZH.

651-1513-01 P	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"	
---------------	----------------------------------	--

Hilbich, Christin	Maisch, Max	
Vonder Mühl, Daniel		

---

**Hilliges, Otmar Prof. Dr.**

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

---

**252-3600-02 S Distributed Systems Seminar**

Mattern, Friedemann

Hilliges, Otmar

Dienstag

11:00 - 13:00 CAB H52

---

**Hillmann, Edna Dr.**Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 ZürichTel.: +41 44 632 71 70

---

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)**

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan

---

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)**

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan

---

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

Bee, Giuseppe

Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

08:00 - 10:00 LFW C4

---

**751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie**

Hillmann, Edna

Schulze Westerath Niklaus, Heike

---

**Hilty-Vancura, Florentine Dr.**Marianne Hilty, Zollstrasse 58, 9494 Schaan,  
LIECHTENSTEINTel.: 0765798801

---

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science**

Herter-Aeberli, Isabelle

Zimmermann, Michael Bruce

Hilty-Vancura, Florentine

Wolfrum, Christian

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG F3

---

**Hilvert, Donald Prof. Dr.**

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H  
327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch

09:00 - 11:00 HCI G208

Freitag

16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag

15:00 - 19:00 HCI J3

---

**529-0732-00 G Proteins and Lipids**

---

Hilvert, Donald

Montag

09:00 - 10:00

HCI J4

10:00 - 12:00

HCI J4

12:00 - 13:00

HCI H8.1

04.03.

12:00 - 13:00

HIL D10.2

---

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Hilvert, Donald

Locher, Kaspar

Peter, Matthias

---

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

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

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

---

**Hinz, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457  
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

---

**851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie**

Hinz, Thomas

Donnerstag/1

17:00 - 21:00

HG E22

18.04.

17:00 - 21:00

HG E22

---

**Hiptmair, Ralf Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04

Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

**401-0674-00 V Numerical Methods for Partial Differential Equations**

Hiptmair, Ralf

Montag

15:00 - 17:00

HG E7

Freitag

08:00 - 10:00

HG E3

---

**401-0674-00 U Numerical Methods for Partial Differential Equations**

Hiptmair, Ralf

Mittwoch

08:00 - 10:00

ML F40

13:00 - 15:00

HG F26.5

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG E41

---

**401-0674-00 A Numerical Methods for Partial Differential Equations**Hiptmair, Ralf

---

**401-3640-00 S Seminar in Applied Mathematics: Shape Calculus**

Hiptmair, Ralf

Dienstag

15:00 - 17:00

HG G5

---

**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Reiher, Markus

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D16.2

---

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics**

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

---

Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar	
Montag	16:00 - 17:00	HG D3.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
08.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

### Hirschberg, Stefan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 73, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 056 310 29 56

<b>151-0160-00 V</b>	<b>Nuclear Energy Systems</b>	
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

<b>151-0160-00 U</b>	<b>Nuclear Energy Systems</b>	
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

### Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

<b>701-0016-00 S</b>	<b>Philosophical Issues in Understanding Global Change</b>	
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes	
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto	
Freitag/2w	15:00 - 17:00	CHN E42

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

### Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

<b>651-4105-00 G</b>	<b>Palaeomagnetism</b>	
Hirt, Ann Marie		
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO E39

### Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

<b>252-0408-00 V</b>	<b>Cryptographic Protocols</b>	
Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G51

<b>252-0408-00 U</b>	<b>Cryptographic Protocols</b>	
Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G56

<b>252-0932-00 S</b>	<b>Seminar on Cryptography</b>	
Maurer, Ueli	Hirt, Martin	

### Hiss, Jan Alexander Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 75

Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

#### 535-0023-00 P **Praktikum Computer-Assisted Drug Design**

Schneider, Gisbert de Oliveira Rodrigues, Tiago Correia

Hiss, Jan Alexander

### Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

#### 252-0062-00 V **Operating Systems and Networks**

Kossmann, Donald	Hoefler, Torsten	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61

#### 252-0062-00 U **Operating Systems and Networks**

Kossmann, Donald	Hoefler, Torsten	
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F40 ML H37.1
Freitag	13:00 - 16:00	CAB G57 CHN D42 CHN D48 CHN G22

#### 252-5251-00 S **Computational Science**

Arbenz, Peter	Hoefler, Torsten	
Rossinelli, Diego		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52

### Hofer, Eduard Dr.

Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

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

Bernegger, Urs	Hofer, Eduard	
Montag	08:00 - 10:00	LFW B1

### Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen

Tel.: 0796600575

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, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie

Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3, Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

#### 851-0238-01 S **Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)**

Schalk, Lennart	Hofer, Sarah	
Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN E42 CLA E4

---

**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.**

Hochtemperaturwerkstoffe

RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-  
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: 056 496 05 64

Fax: 056 496 05 65

E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

---

**327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability**

VandeVondele, Joost

Hoffelner, Wolfgang

Rupp, Jennifer

Donnerstag

09:00 - 11:00

HPT C103

---

**Hoffmann, Michael Dr.**Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 90

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Dienstag

12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag

12:00 - 13:00 CAB G51

15.03.

12:00 - 13:00 CAB G11

22.03.

12:00 - 13:00 CAB G11

27.03.

12:00 - 13:00 CAB G51

03.05.

12:00 - 13:00 CAB G11

22.05.

12:00 - 13:00 CAB G51

04.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

06.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

11.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

13.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

18.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

20.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

25.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

27.06.

12:00 - 13:00 CAB G51

02.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

04.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

09.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

11.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

16.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

17.07.

12:00 - 13:00 CAB G11

18.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

23.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

25.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

30.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

31.07.

12:00 - 13:00 CAB G51

06.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

08.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

13.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

14.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

15.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

20.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

22.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

27.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

29.08.

12:00 - 13:00 CAB G51

03.09.

12:00 - 13:00 CAB G51

05.09.

12:00 - 13:00 CAB G51

12.09.

12:00 - 13:00 CAB G51

---

**263-4204-00 V Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

Montag

10:00 - 12:00

CAB G59

Donnerstag

09:00 - 10:00

CAB G59

---

**263-4204-00 U Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

Donnerstag

14:00 - 16:00

CHN D44

---

**263-4204-00 A Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

**Hoffmann, Volker Prof. Dr.**

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV  
J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

---

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

Baschera, Pius

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

---

**363-0400-00 G Corporate Sustainability & Strategy Project**

Siegenthaler, Claude Patrick

Hoffmann, Volker

Donnerstag

13:00 - 18:00

ZUE G1

07.03.

13:00 - 18:00

HG F33.5

14.03.

13:00 - 17:45

HG F33.1

18.04.

13:00 - 18:00

HG F33.5

25.04.

13:00 - 18:00

HG F33.5

02.05.

13:00 - 20:00

HG F26.1

16.05.

14:00 - 18:00

HG D3.1

12.09.

13:15 - 18:00

HG F33.1

13:00 - 15:00

HG E23

---

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy**

Schubert, Renate

Hoffmann, Volker

Müller, Adrian

Ohndorf, Markus

Siegrist, Michael

05.02.

13:00 - 18:00

HG F26.3

HG F26.5

12.02.

13:00 - 18:00

HG F26.3

HG F26.5

---

**851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society**

Schubert, Renate

Hoffmann, Volker

Ohndorf, Markus

Schmidt, Tobias

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E1.2

---

**Hoffmann-Bohner, Karl Heinz**Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen,  
GERMANYTel.: 0049 775 19 115-10

---

**115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

Jerjen, Damian

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

---

---

**Hofmann, Jürgen Dr.**

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY  
E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

---

752-3024-00 P Hygienic Design  
Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

**Hofmann, Thomas Prof. Dr.**

Datenanalytik  
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

---

**Hofmann Boss, Sandra Dr.**

De Beekse Tuin 16, 5673 Nuenen, NETHERLANDS  
Tel.: 079 484 05 18

---

376-1308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität  
medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Webster, Duncan James  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

---

376-1308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität  
medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Webster, Duncan James  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

---

**Hofstetter, Thomas PD Dr.**

Umweltchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 58 765 50 76  
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**Hogan, Stephen Prof. Dr.**

Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: hogans@ethz.ch

---

**Höglinger, Marc Dr.**

Birmensdorferstrasse, 439, 8055 Zürich  
Tel.: 076 476 20 31

---

701-0729-01 G Methoden der empirischen  
Sozialforschung

Höglinger, Marc  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

**Höland, Wolfram Dr.**

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,  
LIECHTENSTEIN  
Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60  
E-Mail: hoelandw@ethz.ch

---

529-0131-00 G 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 Prof. Dr.**

Forstschutz und Dendrologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

---

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar  
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

---

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar  
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul  
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

---

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  
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

---

**Holderegger, Rolf Prof. Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 27  
E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

---

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz/Seminar  
für Bachelorstudierende:  
Umweltbiologie

Holderegger, Rolf Jokela, Jukka  
Montag 15:00 - 17:00 HG E21

---

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude  
Gugerli, Felix Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Holenstein, Thomas Dr.**

Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

---

252-4050-00 V Complexity Theory

Holenstein, Thomas  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G57  
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51

---

252-4050-00 U Complexity Theory

Holenstein, Thomas  
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59

---

252-4050-00 A Complexity Theory

Holenstein, Thomas

---

263-4051-00 V Complexity Theoretic Cryptography

Holenstein, Thomas  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59

---

263-4051-00 U Complexity Theoretic Cryptography

Holenstein, Thomas  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G59



---

**Hollender, Juliane Prof. Dr.**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93  
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

---

<b>701-0420-01 P</b>	<b>Praktikum Biogeochemie</b>
Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

---

<b>701-1332-00 P</b>	<b>Analysis of Organic Pollutants</b>
Hollender, Juliane	Singer, Heinz
Suter, Marc	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Holliger, Klaus Prof. Dr.**

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015  
Lausanne  
Tel.: 021 692 44 03  
E-Mail: klausho@ethz.ch

---

**Holmberg, Vincent Dr.**

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, CNB F  
121, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

<b>151-0966-00 V</b>	<b>Introduction to Quantum Mechanics for Engineers</b>
Norris, David J.	Holmberg, Vincent
Ott, Florian	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5

---

<b>151-0966-00 U</b>	<b>Introduction to Quantum Mechanics for Engineers</b>
Norris, David J.	Holmberg, Vincent
Ott, Florian	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN C14 IFW A32.1 NO C6

---

**Hölscher, Christoph Prof. Dr.**

Kognitionswissenschaft  
Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 96  
E-Mail: choelsch@ethz.ch

---

<b>851-0252-00 V</b>	<b>Angewandte Kognitionswissenschaft</b>
Hölscher, Christoph	
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW A32.1

---

**Holtrup Mostert, Petra Dr.**

Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.  
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich  
Tel.: 044 632 9292  
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

---

<b>851-0587-01 K</b>	<b>CIS PhD Colloquium</b>
Holtrup Mostert, Petra	
Donnerstag	14:00 - 17:00 IFW E42

---

**Holzner, Markus Prof. Dr.**

Umweltströmungsmechanik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 79  
E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

---

**Home, Jonathan Prof. Dr.**

Experimentelle Quanteninformation  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,  
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 31 66  
E-Mail: jhome@ethz.ch

---

<b>402-0101-00 K</b>	<b>The Zurich Physics Colloquium</b>
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

<b>402-0498-00 V</b>	<b>Cavity QED and Ion Trap Physics</b>
Home, Jonathan	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F11.1

---

<b>402-0498-00 U</b>	<b>Cavity QED and Ion Trap Physics</b>
Home, Jonathan	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIL E10.1 HIT F11.1

---

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Höppner, Silko Dr.**

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL  
F31.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

---

<b>101-0438-00 G</b>	<b>Simulation des Verkehrssystems</b>
Menendez, Monica	Balmer, Michael
Höppner, Silko	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL F40.3

---

**Hora, Pavel Prof. Dr.**

Virtuelle Produktion und Umformtechnik  
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: +41 44 632 71 98  
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

---

**151-0024-00 K** Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools  
der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel

19.02.	13:00 - 17:00	ML J25 ML J26
20.02.	13:00 - 17:00	ML J25 ML J26
21.02.	13:00 - 17:00	ML J25 ML J26

---

**151-0075-21 A** Chassis und Aerodynamik eines  
Formula Student Electric Autos

Hora, Pavel

**151-0075-41 A** Fahrzeugsimulation und Fahrwerk  
eines Formula Student Electric Autos

Hora, Pavel

**151-0075-51 A** Antriebsstrang eines Formula Student  
Electric Autos

Hora, Pavel

**151-0834-00 V** Umformtechnik II - Numerische  
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
------------	---------------	--------

---

**151-0834-00 U** Umformtechnik II - Numerische  
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2
----------	---------------	--------

---

**151-0836-00 V** Methoden der virtuellen  
Prozessauslegung umformtechnischer  
Systeme

Hora, Pavel

Montag	10:00 - 12:00	CLA E4
--------	---------------	--------

---

**151-0836-00 U** Methoden der virtuellen  
Prozessauslegung umformtechnischer  
Systeme

Hora, Pavel

Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2
----------	---------------	--------

---

**151-0840-00 V** Principles of FEM-Based Optimization  
and Robustness Analysis

Hora, Pavel

Manopulo, Niko

Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4
---------	---------------	--------

---

**151-0840-00 U** Principles of FEM-Based Optimization  
and Robustness Analysis

Hora, Pavel

Manopulo, Niko

Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2
---------	---------------	--------

---

**Horisberger, Roland Prof. Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232  
Villigen PSI  
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30  
E-Mail: hroland@ethz.ch

---

**Horstmeyer, Heinrich Ernst**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
E-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

---

**651-4079-00 G** Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Montag	13:00 - 16:00	NO F11
Dienstag	13:00 - 16:00	NO F11

---

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

Kalscheuer, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Freitag/1

Rabenstein, Lasse

Maurer, Hansruedi

13:00 - 16:00	NO C44
16:00 - 18:00	NO F11

---

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas

Bürki, Beat

Maurer, Hansruedi

Donnerstag/2

18.04.

25.04.

02.05.

Rabenstein, Lasse

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Nagy, Patrick

13:00 - 18:00	NO C44
13:00 - 15:00	HIL F10.3
13:00 - 15:00	HIL F10.3
13:00 - 15:00	HIL F10.3

---

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

Kalscheuer, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Nagy, Patrick

Rabenstein, Lasse

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

---

**Houlié, Nicolas**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**651-1615-00 K** Colloquium Geophysics

Houlié, Nicolas

Freitag

11:00 - 13:00	NO C44
---------------	--------

---

---

**Hovestadt, Ludger Prof. Dr.**

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

---

**051-0714-00 G** CAAD II

Hovestadt, Ludger

Montag

08:00 - 10:00	HPZ F22.1
---------------	-----------

---

**051-0728-13 G** CAAD Theorie: Manifold

Hovestadt, Ludger

Montag

13:00 - 15:00	HPZ F22.1
---------------	-----------

---

**051-0732-13 G** CAAD Praxis: Morphosis

Hovestadt, Ludger

Montag

15:00 - 17:00	HPZ F22.1
---------------	-----------

---

**051-1218-13 U** Integrierte Disziplin CAAD  
(L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

**063-0716-13 V** CAAD III: Positionen in der Architektur

Hovestadt, Ludger

Montag

10:00 - 12:00	HPZ F22.1
---------------	-----------

---

**063-0732-13 A** CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

---

063-0734-13 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)  
Hovestadt, Ludger

065-0069-07 G MAS-Programm "CAAD"  
Hovestadt, Ludger

### Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90  
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0934-00 S Algorithms and Complexity  
Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A für DZ und Lehrdiplom  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B Lehrdiplom  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen  
Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe  
Informatik  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G57

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von  
zufallsgesteuerten Algorithmen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Kralovic, Richard  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von

zufallsgesteuerten Algorithmen  
Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj  
Kralovic, Richard  
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

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

272-0302-00 U Approximations- und Online-  
Algorithmen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Komm, Dennis  
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Rechnergestützte Wissenschaften DZ  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus RW DZ  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum  
MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Hafen, Ernst  
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert  
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas  
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E41

### Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 63  
E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahes Programmieren  
mit Matlab

Hruz, Tomas Jacob, Riko  
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB H57  
17:00 - 18:00 CAB H57  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB H56  
CAB H57  
15:00 - 16:00 CAB G61  
17:00 - 18:00 CAB H57  
18:00 - 19:00 CAB H57  
03.06. 09:00 - 18:00 CAB G52

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

Stelling, Jörg  
Beerenwinkel, Niko  
Hruz, Tomas  
Müller, Markus Johann  
Aebersold, Rudolf  
Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D42

**Hu, Qiuhua Dr.**

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon  
Tel.: 044 362 29 07  
E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

**851-0878-00 U Chinesisch IV (A2.2)**

Hu, Qiuhua  
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D3.3

**851-0879-02 U Chinesisch VI (A2.2++)**

Hu, Qiuhua  
Montag 17:00 - 19:00 HG D3.3

**Huang, Qiuting Prof. Dr.**

Elektronik  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17  
E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

**227-0111-00 V Communication Electronics**

Huang, Qiuting  
Montag 13:00 - 15:00 ETZ E6

**227-0111-00 U Communication Electronics**

Huang, Qiuting  
Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

**227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters**

Huang, Qiuting Burger, Thomas  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E9

**227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters**

Huang, Qiuting Burger, Thomas  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E9

**227-0166-AA R Analog Integrated Circuits**

Huang, Qiuting

**Huber, Sebastian Prof. Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 65  
E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

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

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Carollo, Marcella  
Christandl, Matthias Degen, Christian  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Meyer, Michael R.

Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

Pauss, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos De Forcrand, Philippe  
Gaberdiel, Matthias Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Christandl, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32

HIT J53

HPV G5

15.04. 14:00 - 16:00 HPV G5

09:00 - 12:00 HIT F32

HIT J53

HPV G5

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

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Troyer, Matthias

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Christandl, Matthias  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

**402-0892-13 V Topological Quantum Number in Condensed Matter Systems**

Huber, Sebastian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F32

**402-0892-13 U Topological Quantum Number in Condensed Matter Systems**

Huber, Sebastian  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F32

---

**Huggel, Christian PD Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut 25K48, 8057 Zürich  
Tel.: 0446355175

---

**651-1506-00 G** Glaciers in an Environmental Context

Huggel, Christian

Dienstag 16:00 - 18:00 I17 M5

---

**651-4090-00 P** Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas

Gruber, Stephan  
Nötzli, Jeannette

Huggel, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

---

**Huggenberger, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und  
Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 079 928 36 82

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, Wolfgang PD Dr.**

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,  
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

---

**102-0337-00 G** Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Johnson, Annette  
Hummel, Wolfgang

Gautschi, Andreas  
Plötze, Michael

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL C10.2
08.05.	09:00 - 15:00	HG F26.1
	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52
15.05.	08:00 - 09:00	HG F26.1
	09:00 - 17:00	HG F26.1
	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52
16.05.	08:00 - 12:00	HG F26.1
22.05.	12:00 - 15:00	HIT K51
		HIT K52

---

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael  
Hirschberg, Stefan  
Williams, Tony

Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang  
Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael  
Hirschberg, Stefan  
Williams, Tony

Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang  
Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

**Hund, Andreas PD Dr.**

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C  
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

---

**751-3500-00 V** Pflanzengenetik

Hund, Andreas

Büter, Bernhard

Kölliker, Roland

Mittwoch

15:00 - 17:00 LFW B1

---

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

Hund, Andreas

Boller, Beat

Kölliker, Roland

Messmer, Rainer

Studer, Bruno

15.03.	10:00 - 12:00	CAB G59
12.04.	10:00 - 12:00	CAB G59
17.05.	10:00 - 12:00	CAB G59
24.05.	10:00 - 12:00	CAB G59

---

**Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

---

**401-5940-00 S** Seminar in Chemie und Biologie für CSE

Hünenberger, Philippe Henry

Reiher, Markus

---

**529-0460-00 S** Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

---

**529-0491-00 S** Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter

Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

---

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

**Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 98

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

---

**529-0549-02 A** Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad

Morbidelli, Massimo

Papadokonstantakis, Stavros

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

**529-0580-00 G** Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
25.02. 13:00 - 14:00 HCI H2.1  
HCI J4

07.05. 11:00 - 13:00 HCI E8  
14.05. 11:00 - 13:00 HCI E8

---

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

---

**701-0996-00 G** Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad

von Götz, Natalie

Montag 13:00 - 14:00 HCI J4

**Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.**

Mathematik und Ausbildung

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G 51.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 51

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

**401-0172-00 V Lineare Algebra II**

Hungerbühler, Norbert

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

**401-0172-00 U Lineare Algebra II**

Hungerbühler, Norbert

Freitag	10:00 - 11:00	HG D7.2 HG E1.1 HG E7 HG F26.5 HG F7 LFW B1 NO E39
	11:00 - 12:00	HG D7.2 HG E1.1 HG F26.5 ML H43 ML J34.1
	12:00 - 13:00	HG E1.2 HG E41 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 14:00	HG D3.2 HG D7.1 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.5 ML H37.1

**401-3058-00 G Kombinatorik I**

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

**401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II**

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

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

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael	Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

**401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik**

Hungerbühler, Norbert

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli	Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli	Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine  
Manz, Ueli

Hungerbühler, Norbert  
Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli	Stoffer, Daniel

**401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik**

Hungerbühler, Norbert

**401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)**

Hungerbühler, Norbert

**401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Hungerbühler, Norbert

**401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**406-0173-AA R Linear Algebra I and II**

Hungerbühler, Norbert

**851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen**

Stern, Elsbeth	Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio	Vaterlaus, Andreas
Montag/2w	18:00 - 20:00 HG E41

**Hurni, Lorenz Prof. Dr.**

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

**103-0153-AA R Geovisualisation**

Hurni, Lorenz

**103-0214-AA R Cartography**

Hurni, Lorenz

**103-0214-00 G Kartografie**

Hurni, Lorenz

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL D10.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

**103-0747-00 A Cartography Lab**

Hurni, Lorenz

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus	Hurni, Lorenz
Raubal, Martin	Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag

08:00 - 10:00

HIL D55.2

---

### Hurth, Tobias PD Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

---

402-0723-57 V Effective Field Theories

Hurth, Tobias

---

402-0723-57 U Effective Field Theories

Hurth, Tobias

---

### Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

---

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:  
Einführung

Huser, Meinrad

Donnerstag

16:00 - 18:00

ML J34.1

---

### Husner, Raffaella

Finkenrain 5, 4800 Zofingen

Tel.: 076 490 74 18

---

557-0446-01 G Schwimmen II

Husner, Raffaella

Mittwoch  
17.04.

10:00 - 12:00  
10:00 - 12:00

HB -OERL.  
HIT J52

---

557-0457-00 G Schwimmen III

Husner, Raffaella

---

### Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau

Hochschule Weihenstephan, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY

Tel.: +49 8161 715904

Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

---

701-1640-00 U AK des multifunktionalen  
Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

---

### Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter  
Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen,  
NETHERLANDS

---

### Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

---

636-0006-00 G Computational Systems Biology:  
Deterministic Approaches

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Dienstag

13:00 - 16:00

BSA E46

---

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

Iber, Dagmar

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Hierlemann, Andreas

Paro, Renato

---

636-0704-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Hruz, Tomas

Müller, Markus Johann

Aebersold, Rudolf

Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN D42

---

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Mittwoch/2w

Freitag

10.04.

15.05.

15:00 - 17:00

10:00 - 12:00

15:00 - 17:00

15:00 - 17:00

HG G26.1

HG D1.2

HG D13

HG D13

---

### Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 80

Fax: +41 44 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

---

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II  
(VP II)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag

18.02.

09:00 - 18:00

10:00 - 11:00

HPP

HPK D24.2

---

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

Mittwoch

14:00 - 16:00

HIT F32

---

402-0596-00 U Elektronentransport durch  
Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch

16:00 - 17:00

HIT F32

---

### Iida, Fumiya Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

---

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Iida, Fumiya

---

### Ilg, Patrick PD Dr.

c/o Patricia Horn, Leopold-Ruzicka-Weg 4, Institut für  
Polymere, HCP F 47.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 43

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

---

327-0406-AA R Basic Principles of Materials Physics  
A

Gusev, Andrei

Ilg, Patrick

---

327-0406-01 U Basic Principles of Materials Physics  
A

Gusev, Andrei

Ilg, Patrick

Montag

14:00 - 17:00

HCI F2

HCI F8

---

327-0408-00 V Programmier- und

Ilg, Patrick

---

327-0408-00 U Programmier- und  
Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft

Ilg, Patrick

---

### Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

---

406-2303-AA R Complex Analysis

Ilmanen, Tom

---

### Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

---

### Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

---

### Imhof, Dora

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D  
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

---

051-0784-13 S Spezialfragen zur Kunst- und  
Architekturgeschichte: Architektinnen.  
Ein Oral History Projekt

Ursprung, Philip

Imhof, Dora

Freitag

14:00 - 16:00

HIL E7

---

### Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

---

227-1031-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo

Mittwoch

13:00 - 14:00

I55 G54

---

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag

13:00 - 15:00

I55 G20

15:00 - 18:00 I55 G87

---

### Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

---

### Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F  
18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

---

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

Kozerke, Sebastian

Ametamey, Simon Mensah

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Müller, Ralph

Schibli, Roger

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

---

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Vepintsev, Dmitry

Vogel, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIT H42

---

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

Gross, Heinz

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIT J52

---

### Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 03 46

Fax: 044 850 03 46

E-Mail: edith.iten@asvz.ch

---

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Attinger, Markus

Montag

15:00 - 17:00

HPS

---

### Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

---

851-0834-17 U Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag

18:00 - 20:00

UNI ZH.

---

851-0834-22 U Interacción oral (B2) - Parallelkurs

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch

18:00 - 20:00

UNI ZH.

---

### Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 86

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

---

651-4902-00 V Quaternary Geology and  
Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan

Kober, Florian

Montag

08:00 - 10:00

NO E39



---

**Jackson, Andrew Prof. Dr.**

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

---

**651-3440-02 G Geomagnetism**

Jackson, Andrew

Montag/1	10:00 - 12:00	NO D69
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO D69

---

**Jacob, Riko Dr.**Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich**252-0840-01 G** Anwendungsnahes Programmieren  
mit Matlab

Hruz, Tomas	Jacob, Riko	
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB H57
	17:00 - 18:00	CAB H57
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB H56
		CAB H57
	15:00 - 16:00	CAB G61
	17:00 - 18:00	CAB H57
	18:00 - 19:00	CAB H57
03.06.	09:00 - 18:00	CAB G52

---

**252-0846-AA R** Informatics II

Jacob, Riko

**252-0846-00 G** Informatik II

Jacob, Riko

Montag	13:00 - 15:00	HPH G2
	15:00 - 16:00	HIL C29
		HIL E15.2
		HIL F15.4
	16:00 - 17:00	HIL C29
		HIL E15.2
		HIL F15.4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIL G15.4
	11:00 - 12:00	HIL G15.4
	13:00 - 14:00	HG D13
		HG E27
	14:00 - 15:00	HG D13
		HG E27
	15:00 - 16:00	HG D13
		HG E27
		HIL G15.4
	16:00 - 17:00	HG D13
		HG E27
		HIL G15.4
18.02.	15:00 - 16:00	CAB H56
		CAB H57
		HIL G15.4
	16:00 - 17:00	CAB H56
		CAB H57
		HIL G15.4
04.03.	15:00 - 16:00	CAB H56
		CAB H57
	16:00 - 17:00	CAB H56
		CAB H57

---

**Jäger, Christoph Dr.**Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,  
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

---

**851-0705-01 V** Umweltrecht: Konzepte und  
Rechtsgebiete

Jäger, Christoph

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
16.04.	10:00 - 12:00	HG D3.2

---

---

**Jäggi, Marc-Morten**

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

---

**376-0012-00 G** Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0432-01 G** Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	14:00 - 16:00 HSP

---

**557-0440-00 G** Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	15:00 - 17:00 HPS

---

---

**Jäncke, Lutz Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Psychologisches Institut,  
Treichlerstrasse 10, 8032 ZürichTel.: 044 634 21 92

---

**557-0036-01 V** Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
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	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00 HCI J7

---

---

**Janousch, Markus Dr.**Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,  
WBGB/004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 12

E-Mail: markus.janousch@usys.ethz.ch

---

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

Nachtegaal, Maarten	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

---

---

**Jansohn, Peter Dr.**Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 28 71

Fax: 056 310 44 17

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

---

**151-0252-00 V** Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter	
Montag	14:00 - 16:00 IFW A32.1

---

**151-0252-00 U** Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter	
Montag	16:00 - 17:00 IFW A32.1

---

---

**Janssen, Elisabeth**Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,  
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

---

**701-1312-00 V** Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik  
 Schirmer, Kristin  
 Freitag/1

Janssen, Elisabeth  
 08:00 - 12:00  
 NO C6

### Jarosz, Wojciech Dr.

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48, 8006  
 Zürich

Tel.: 044 632 92 84

#### 252-5705-00 G Image Synthesis

Jarosz, Wojciech

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G56
Donnerstag	15:00 - 18:00	CAB G56 CAB H56

### Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und  
 Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

#### 151-0044-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

19.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2
20.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2

#### 151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard  
 Rösgen, Thomas

Jenny, Patrick

Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

#### 151-0114-00 V Turbulence Modeling

Jenny, Patrick

Dienstag	15:00 - 17:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

#### 151-0114-00 U Turbulence Modeling

Jenny, Patrick

Dienstag	14:00 - 15:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

#### 151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Montag	15:00 - 17:00	NO C60
--------	---------------	--------

#### 151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Montag	11:00 - 12:00	NO C6
--------	---------------	-------

#### 151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag	10:00 - 12:00	ML F34
---------	---------------	--------

#### 151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag	12:00 - 13:00	ML F34
---------	---------------	--------

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

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
08.05.	16:00 - 17:00	ML H44

#### 401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Rösgen, Thomas

### Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

#### 401-0654-00 V Numerische Methoden

Jentzen, Arnulf

Montag	08:00 - 10:00	ETF C1
--------	---------------	--------

#### 401-0654-00 U Numerische Methoden

Jentzen, Arnulf

Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ J91 LFW C5
	13:00 - 14:00	HCI D6 HCI E8

#### 401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 17:00	HG D3.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
08.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

### Jerjen, Damian

EspaceSuisse, Sulgenrain 20, 3007 Bern

Tel.: 0313807676

E-Mail: djerjen@ethz.ch

#### 115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Jerjen, Damian

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

### Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

#### 529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 09:00	HG G3

#### 529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar

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 F12
Dienstag	11:00 - 12:00	

	14:00 - 15:00	HIT F31.1
	09:00 - 10:00	HCI F8
Freitag		HG D3.1
		HG F26.5

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

### Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gabardiell, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00 HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

### 402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52

### 402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe
Mittwoch	11:00 - 13:00 I36 K08

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

### Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

### 551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Jiricny, Josef

### Johnson, Annette Dr.

### 102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Johnson, Annette	Gautschi, Andreas
Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL C10.2
08.05.	09:00 - 15:00 HG F26.1
	12:00 - 15:00 HIT K51
	HIT K52
15.05.	08:00 - 09:00 HG F26.1
	09:00 - 17:00 HG F26.1
	12:00 - 15:00 HIT K51
	HIT K52
16.05.	08:00 - 12:00 HG F26.1
22.05.	12:00 - 15:00 HIT K51
	HIT K52

### Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel

Jokela, Jukka  
Vorburger, Christoph

Schmid-Hempel, Paul  
Widmer, Alex

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0275-00 V** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G5  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPV G5  
29.05. 15:00 - 16:00 HPV G5

**402-0275-00 U** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J53

**402-0275-99 A** Quantenelektronik (Quantum Electronics) (Supplement)

Johnson, Steven

### Johnston, Richard Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 50 11

**102-0838-00 G** Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries

Johnston, Richard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

### Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 81

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

**701-0034-15 P** Integrated Practical Aquatic Ecology

Jokela, Jukka

Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**701-0322-00 S** Praxisseminar Naturschutz/Seminar für Bachelorstudierende: Umweltbiologie

Holderegger, Rolf

Jokela, Jukka

Montag 15:00 - 17:00 HG E21

**701-0326-00 V** Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph

Guggisberg, Alessia

Güsewell, Sabine

Jokela, Jukka

Sadd, Benjamin Michael

Schmid-Hempel, Paul

**701-1414-00 P** Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Sadd, Benjamin Michael

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

### Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

**701-0473-AA R** Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Joos, Hanna

### Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker

Tel.: 034 423 51 05

E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

**751-6200-00 V** Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Neuenschwander, Stefan

Flury, Christine

Jörg, Hannes

Signer-Hasler, Heidi

Dienstag

08:00 - 10:00

LFW C4

### Juraske, Ronnie Dr.

Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

**102-0324-AA R** Ecological Systems Analysis

Juraske, Ronnie

**102-0324-01 G** Ökologische Systemanalyse

Pfister, Stephan

Juraske, Ronnie

Rubli, Stefan

Montag

13:00 - 15:00

HIL E8

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E8

### Kachi, Aya

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

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

Veseli, Kushtrim

Kachi, Aya

### Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

**227-0116-00 G** VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch

09:00 - 12:00

ETZ G91

ETZ K91

Freitag

10:00 - 12:00

ETZ E6

20.02.

08:00 - 10:00

ETZ E9

03.05.

09:00 - 10:00

ETZ E6

17.05.

09:00 - 10:00

ETZ E6

**227-0148-00 G** VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch

13:00 - 15:00

ETZ E8

### Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

**701-1422-00 G** Topics in Ecosystem Ecology

Fischlin, Andreas

Kahmen, Ansgar

Küffer Schumacher, Christoph

Montag

15:00 - 17:00

HG E22

<b>751-3700-00 V</b>	<b>Öko- und Ertragsphysiologie</b>								HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 CHN E46 CHN G46
Kahmen, Ansgar Siegwolf, Rolf	Buchmann, Nina			12.02.		08:00 - 17:00			
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5							
<b>751-5114-00 G</b>	<b>Biodiversity and Ecosystems Goods and Services</b>			13.02. 13.02.- 14.02. 14.02. 21.02.		08:00 - 17:00 08:00 - 12:00 08:00 - 17:00 08:00 - 17:00			
Kahmen, Ansgar	Buchmann, Nina								
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C5							
<b>Kalberer, Markus PD Dr.</b>									
Analytische Chemie									
University of Cambridge, Lensfield Road, Department of Chemistry, CB2 1EW Cambridge, UNITED KINGDOM									
Tel.: +44 1223 33 63 92									
<b>Kalisch, Markus Dr.</b>									
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich									
Tel.: +41 44 632 34 35									
E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch									
<b>401-0102-00 G</b>	<b>Applied Multivariate Statistics</b>								
Kalisch, Markus									
Montag	13:00 - 15:00	HG G3							
<b>401-4620-00 S</b>	<b>Statistics Lab</b>								
Kalisch, Markus Stahel, Werner A.	Meier, Lukas								
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1							
<b>401-5640-00 K</b>	<b>Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b>								
Kalisch, Markus Held, Leonhard Maathuis, Marloes H. Meier, Lukas Stahel, Werner A. van de Geer, Sara	Bühlmann, Peter L. Künsch, Hans Rudolf Mächler, Martin Robinson, Mark Strobl, Carolin								
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1							
<b>406-0603-AA R</b>	<b>Stochastics (Probability and Statistics)</b>								
Kalisch, Markus									
<b>Kallio, Pauli PD Dr.</b>									
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									
<b>551-0102-00 P</b>	<b>Grundlagen der Biologie I</b>								
Kallio, Pauli Alexander, Jake Ban, Nenad Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred Kroschewski, Ruth Picotti, Paola Spirig, Thomas Truernit, Elisabeth Beate Zeeman, Samuel C.	Aebi, Markus Allain, Frédéric Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst Kötting, Oliver Locher, Kaspar Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika								
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2							
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3							
11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2							
<b>551-0104-00 P</b>	<b>GL der Biologie II</b>								
Kallio, Pauli Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm Niemann, Axel Suter, Ulrich Werner, Sabine	Aebersold, Rudolf Kovacs, Werner Künzler, Markus Sauer, Uwe Voinnet, Olivier Zeeman, Samuel C.								
Freitag	08:00 - 10:00 08:00 - 12:00	HCI D2 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4							
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4							
15.03.	08:00 - 14:00 13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HG E27 HCI G7 HG E27							
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27							
24.05.	15:00 - 17:00 08:00 - 14:00 15:00 - 17:00	HG E27 HG E27 HG E27							
31.05. 03.06. 04.06. 05.06.	08:00 - 17:00 08:00 - 17:00 08:00 - 17:00 08:00 - 17:00	LFW E11 LFW C11 LFW C11 LFW C11							
<b>626-0006-00 G</b>	<b>Genetic Engineering</b>								
Fussenegger, Martin Minas, Wolfgang	Kallio, Pauli Zinn, Manfred Stephan								
Mittwoch/2 Donnerstag/2	13:00 - 16:00 10:00 - 13:00	HG D16.2 HG D16.2							
<b>Kalscheuer, Thomas Dr.</b>									
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich									
<b>651-4087-00 G</b>	<b>Case Studies in Engineering and Environmental Geophysics</b>								

Green, Alan G. Hertrich, Marian  
 Kalscheuer, Thomas  
 Donnerstag/1 14:00 - 17:00 NO C44  
 Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

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

Kalscheuer, Thomas Rabenstein, Lasse  
 Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansruedi  
 Freitag/1 13:00 - 16:00 NO C44  
 16:00 - 18:00 NO F11

**651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation**

Kalscheuer, Thomas Rabenstein, Lasse  
 Bürki, Beat Horstmeyer, Heinrich Ernst  
 Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick  
 Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44  
 18.04. 13:00 - 15:00 HIL F10.3  
 25.04. 13:00 - 15:00 HIL F10.3  
 02.05. 13:00 - 15:00 HIL F10.3

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

Kalscheuer, Thomas Rabenstein, Lasse  
 Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansruedi  
 Nagy, Patrick Schmelzbach, Cédric

**Kamenov, Nikolay Dr.**

Birmensdorferstr. 469, 8055 Zürich  
 Tel.: +41786141293  
 E-Mail: nikolay.kamenov@gmw.gess.ethz.ch

**851-0101-35 S Colonial and Postcolonial Modernity in India**

Tschurennev, Jana Kamenov, Nikolay  
 Lindner, Urs Mohr, Anna  
 Savary, Luzia  
 Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C35

**Kapp, Michael Johannes**

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil  
 Tel.: +41 43 539 46 42  
 E-Mail: kappm@ethz.ch

**101-0558-00 G Sprengtechnik**

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
 Meili, Paul Streuli, Urs  
 von Ah, Matthias Andreas  
 10.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 11.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 12.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 13.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 14.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 15.06. 08:00 - 12:00 HIL D10.2  
 24.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 25.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2  
 26.06. 07:00 - 18:00 HIL D10.2

**Kappel, Rolf Prof. Dr.**

Probleme der Entwicklungsländer

**751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I**

Kappel, Rolf  
 Montag 13:00 - 15:00 HG F5

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

Kappel, Rolf Becker, Barbara  
 Kinzelbach, Wolfgang  
 23.04. 08:00 - 17:00 LFW E11  
 26.04. 08:00 - 17:00 LFW E11

**851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II**

Kappel, Rolf Harttgen, Kenneth  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E33.1

**865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit**

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf  
 Felber, Hans Rudolf Müller, Marie-Laure  
 Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

**865-0000-08 G Mikrofinanzierung und Mikroversicherung**

Kappel, Rolf

**865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten**

Kappel, Rolf Störmer, Manfred

**Kappeler, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f. Mathematik, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 85

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

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
 Knörrer, Horst Kresch, Andrew  
 Mishra, Siddhartha Salamon, Dietmar A.  
 Schroeder, Viktor Sznitman, Alain-Sol  
 Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.  
 19.03. 17:00 - 18:00 HG  
 25.03. 17:00 - 18:00 UNI

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
 Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert  
 Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
 Salamon, Dietmar A.  
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

**Karjoth, Günter Dr.**

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
 Tel.: 044 724 84 86 Fax: 044 724 89 53

**252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**

Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
 Dienstag 15:00 - 17:00 ML F40

**252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**

Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
 Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

**Karlin, Ilya Prof. Dr.**

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 66 28  
 E-Mail: ikarlin@ethz.ch

**Kast, Peter Andreas Prof. Dr.**

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26  
 E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

---

**Katzgraber, Helmut Dr.**

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: helmutka@ethz.ch

---

**Kaufmann, Gabriel Dr.**Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW  
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 48

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

---

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

---

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit  
fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

---

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag

15:00 - 18:00

LFW C11

---

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

---

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft  
DZ

Kaufmann, Gabriel

---

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

---

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

---

752-9013-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag

15:00 - 18:00

LFW C11

---

752-9014-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

---

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

---

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 DZ und BO)

Ziegler, Esther  
Deiglmayr, AnneAnnen, Hubert  
Kaufmann, Gabriel

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F34
16.04.	17:00 - 19:00	ML J34.1
30.04.	17:00 - 19:00	ML J34.1
21.05.	17:00 - 19:00	ML J34.1

---

**Kaufmann, Robert**

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobort@ethz.ch

---

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert

Anken, Thomas

Donnerstag

13:00 - 15:00

LFW C4

---

**Kaufmann, Stephan Peter Dr.**Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

---

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte  
Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter

18.02.

15:00 - 19:00

ETA F5

HG D12

21.02.

15:00 - 19:00

ETA F5

HG D12

22.02.

13:00 - 17:00

ETA F5

HG D12

---

151-0510-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter

Montag

10:00 - 12:00

HG D1.1

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG D1.1

HG D3.3

HG D5.3

HG E33.3

---

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-  
ITET

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch

15:00 - 18:00

CAB G57

24.04.

15:00 - 18:00

NO E11

08.05.

15:00 - 17:00

CAB G57

NO E11

NO E11

---

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Maschineng. und  
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Maschineng. und  
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

---

**Kellenberger, Jakob Dr.**

16 via Cortivallo, 6900 Lugano

---

**851-0520-00 V** Humanitäre Tätigkeit und humanitäres  
Völkerrecht - Grundsätzliches und  
Praktisches

Kellenberger, Jakob

Montag 17:00 - 19:00 HG E7

---

**Keller, Carmen Dr.**

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

---

**701-0660-00 P** Praktikum AnthroposphäreKeller, Carmen Cousin Hausheer, Marie-Eve  
Krütli, Pius

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN E46
11.04.	17:00 - 19:00	CHN F46
18.04.	17:00 - 19:00	CHN F46

---

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

Keller, Carmen Visschers, Vivianne

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12
		HG D5.2
		HG E19

---

**Keller, Felix Dr.**Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN  
K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

---

**701-0823-00 G** Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix

Mittwoch 10:00 - 13:00 NO E39

---

**701-0827-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Umweltlehre DZKeller, Felix Colberg, Christina

---

**Keller, Ursula Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas

---

Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, AndreyWallraff, Andreas  
Wyler, DanielMittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0551-00 S** Laser SeminarEsslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Home, Jonathan Keller, Ursula  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Sigrist, Markus Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00	HPF G6

---

**Kerez, Christian Prof.**

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

---

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

Kerez, Christian

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

---

**051-0130-00 U** Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

---

**Kernic, Franz PD Dr.**

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 82

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

---

**853-0034-00 V** Leadership II

Kernic, Franz

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

---

**853-0034-00 U** Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.1

---

**Kersting, Max Dr.**

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

---

**101-0566-01 G** Bauverfahren

Girmscheid, Gerhard Kersting, Max

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E9

---

**Kesselring, Jürg Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitationszentrum, 7317  
Valens

Tel.: 081 303 14 08

Fax: 081 303 14 10

---

**376-0814-00 V** Lectures in Clinical NeuroscienceKesselring, Jürg

---

**Kessler, Hans Christian**

Pusserein, 7228 Schuders

Tel.: 081 328 22 29

E-Mail: hkessler@ethz.ch

---

**557-0604-01 G** Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

---



---

**Kettle, Chris Dr.**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 95

E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

---

**701-0324-00 G** Rain Forest Ecology  
Ghazoul, Jaboury Bagchi, Robert  
Kettle, Chris  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

---

**701-1614-00 G** Managing Ecosystems for Resistance and Resilience  
Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

---

**Keupp, Marcus Matthias Dr.**

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

---

**853-0101-00 V** Einführung in die Militärökonomie  
Keupp, Marcus Matthias  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.5  
28.05. 08:00 - 10:00 HG E1.1

---

**853-0101-00 U** Einführung in die Militärökonomie (Übungswoche)  
Keupp, Marcus Matthias

---

**853-0102-00 V** Militärökonomie II - Fallbeispiele  
Keupp, Marcus Matthias  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3  
28.05. 10:00 - 12:00 HG E1.1

---

**Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.**

Regelungstheorie und Systembiologie

Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 56

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

---

**636-0016-00 G** Computational Systems Biology: Stochastic Approaches  
Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit  
Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E54

---

**Khan, Anzarul Haque Dr.**

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

---

**529-0942-00 G** Advanced Polymer Synthesis  
Schlüter, A. Dieter Khan, Anzarul Haque  
Zhang, Baozhong  
Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8

---

**Kienast, Felix Prof. Dr.**

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft  
Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich  
Kienast, Felix Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

---

**Kienzler, Peter Matthias Dr.**

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C 23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0524-00 P** Labor I  
Braun, Daniel Kienzler, Peter Matthias  
Donnerstag/1 13:00 - 14:00 HCI J6  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
21.02. 13:00 - 15:00 HPV G4

---

**Kilcher, Andreas Prof. Dr.**

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

---

**851-0300-09 S** Literaturwissenschaftliches Kolloquium  
Kilcher, Andreas  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E67.2

---

**851-0300-59 S** Enzyklopädik. Universalwissenschaftliche Modelle zwischen Philosophie und Literatur (1600-2000)  
Kilcher, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4  
18.04. 12:00 - 13:00 CLA E4

---

**851-0300-60 V** Franz Kafka. Das literarische Wissen der Moderne  
Kilcher, Andreas  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

**862-0002-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"  
Gugerli, David Fischer-Tiné, Harald  
Hagner, Michael Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Ursprung, Philipp  
Wingert, Lutz  
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

---

**Kilminster, Benjamin**

UZH - Physik Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 02

---

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II  
Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

---

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II  
Grazzini, Massimiliano Kilminster, Benjamin  
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

---

**Kinzelbach, Wolfgang Prof.**

Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 76 560 06 07

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

---

**101-0203-AA R** Hydraulics I  
Kinzelbach, Wolfgang

---

**102-0448-00 G** Groundwater II

---

Kinzelbach, Wolfgang	Willmann, Matthias
Montag	08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

**102-0455-AA R Groundwater I**

Kinzelbach, Wolfgang

**102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management**

Kinzelbach, Wolfgang      Burlando, Paolo

**102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ**

Kinzelbach, Wolfgang      Burlando, Paolo

Montag	15:00 - 17:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9

**102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt**

Kinzelbach, Wolfgang      Burlando, Paolo

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

Kappel, Rolf      Becker, Barbara

Kinzelbach, Wolfgang

23.04.	08:00 - 17:00	LFW E11
26.04.	08:00 - 17:00	LFW E11

**Kiper, Daniel Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

**227-1034-00 V Computational Vision**

Douglas, Rodney J.      Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
------------	---------------	---------

**227-1034-00 U Computational Vision**

Douglas, Rodney J.      Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Douglas, Rodney J.      Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel      Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
---------	---------------	---------

**Kipfer, Rolf Prof. Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung  
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

**Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.**

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

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

Renner, Renato      Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram      Beisert, Niklas

Blatter, Gianni      Carollo, Marcella

Christandl, Matthias      Degen, Christian

Dissertori, Günther      Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus      Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme      Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude      Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan

Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5
------------	---------------	--------

Freitag	09:00 - 10:00	HPV G5
---------	---------------	--------

22.02.	07:00 - 11:00	HPH G1
--------	---------------	--------

01.03.	07:00 - 11:00	HPH G1
--------	---------------	--------

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D4
----------	---------------	--------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F12
------------	---------------	---------

Freitag	10:00 - 12:00	HCI D6
---------	---------------	--------

		HCI E8
--	--	--------

		HCI F2
--	--	--------

		HIT F13
--	--	---------

		HIT F31.1
--	--	-----------

		HPT C103
--	--	----------

		HPV G5
--	--	--------

**402-0266-99 A Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Supplement)**

Kirch, Klaus Stefan

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

Rubbia, André      Dissertori, Günther

Grab, Christophorus      Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas      Wallny, Rainer

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

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André      Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther      Dittmar, Michael

Grab, Christophorus      Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas      Wallny, Rainer

**Kirchner, James W. Prof. Dr.**

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F  
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

**Kissling, Edi Prof. Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 64

E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

**651-3001-AA R Dynamic Earth I and II**

Kissling, Edi      Wieler, Rainer

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics  
Willett, Sean Kissling, Edi

651-3070-AA R Fundamentals of Geology  
Willett, Sean Kissling, Edi

651-3521-AA R Tectonics  
Kissling, Edi

651-3620-00 P Geologie der Alpen  
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
Kissling, Edi Reusser, Eric  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4012-00 G Crustal Seismology  
Kissling, Edi  
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO E51.1

651-4152-00 A Term Paper Geophysics II  
Kissling, Edi

### Klatte, Diethard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Operations  
Research, 8044 Zürich  
Tel.: + 41 44 634 37 72

401-5900-00 K Optimization and Applications  
Weismantel, Robert Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich  
Tel.: 0445638692  
E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1232-13 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(Ch.Schmid)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-13 A Soziologie (Wahlfacharbeit)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

### Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre  
Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY  
E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational  
Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam  
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1  
ML H41.2  
20.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1  
ML H41.2  
21.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1  
ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics  
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

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

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

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

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

151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition  
Obrist, Dominik

Kleiser, Leonhard  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition  
Obrist, Dominik

Kleiser, Leonhard  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph  
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44  
08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard  
Rösgen, Thomas

### Kliegman, Sarah Isabella Morningstar

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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer  
Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Kliegman, Sarah Isabella  
Morningstar

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

### Klinge, Sebastian

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H  
2.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 71 44

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel  
Klinge, Sebastian Leibundgut, Marc André

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

### Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.  
Institut, 8006 Zürich  
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-00 V Evolution und Paläobiologie der  
Gliedertiere (Arthropoda)

Klug, Christian

Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.
<b>651-1380-00 P</b>	<b>Paläontologische Exkursionen</b>	
Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand	
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael	
Klug, Christian		

<b>651-1392-00 K</b>	<b>Paleontological Colloquium</b>	
Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand	
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael	
Klug, Christian		
Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.

<b>651-3420-00 G</b>	<b>Palaeontology and Biostratigraphy</b>	
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz	
Goudemand, Nicolas	Hautmann, Michael	
Klug, Christian		
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6

### Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

<b>051-0160-00 V</b>	<b>Urban Design II</b>	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ONA E7
30.05.	16:00 - 18:00	HIL E1

<b>051-1140-13 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Emerging &amp; Sustainable Cities: Port of Spain, Trinidad &amp; Tobago</b>	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
08.05.	08:00 - 17:00	ONA E25

### Klumpp, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 55

E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

<b>752-4010-00 S</b>	<b>Problems and Solutions in Food Microbiology</b>	
Loessner, Martin	Klumpp, Jochen	
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	LFO C13
10.04.	13:00 - 15:00	ETZ E81

### Klymkowsky, Mike Prof. Dr.

(Professor University of Colorado at Boulder - Boulder, CO)

University of Colorado Boulder, Molecular, Cellular & Dev. Biology, 347 UCB, 80309-0347 CO - Boulder, UNITED STATES

Tel.: +1 303 492 8508

<b>551-0916-00 G</b>	<b>Learning and Teaching Biology</b>	
Hafen, Ernst	Klymkowsky, Mike	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPI G33
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPI G33
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPI G33
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPI G33

<b>551-0918-00 V</b>	<b>Getting Serious about Science Education</b>	
Hafen, Ernst	Klymkowsky, Mike	

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
<b>Knapp, Wolfgang Dr.</b>		
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich		
Tel.: +41 44 632 46 62		
E-Mail: knappw@ethz.ch		

<b>151-0708-00 V</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>	
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1

<b>151-0708-00 U</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>	
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich		
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1

<b>151-0718-00 V</b>	<b>Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik</b>	
Knapp, Wolfgang		
Montag	10:00 - 12:00	ML H37.1

<b>151-0718-00 U</b>	<b>Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik</b>	
Knapp, Wolfgang		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H34.3

<b>151-0720-00 G</b>	<b>Produktionsmaschinen I</b>	
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
28.02.	10:00 - 12:00	HG G26.1
14.03.	10:00 - 12:00	HG G26.1
11.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
18.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
02.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1
23.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1

### Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 87

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

<b>701-0034-09 P</b>	<b>Integriertes Praktikum Analyse von Konflikten im Artenschutz</b>	
Zimmermann, Willi	Knaus, Florian	
Montag	13:00 - 17:00	CHN G42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G42

<b>701-0310-00 G</b>	<b>Naturschutz und Naturschutzbiologie</b>	
Knaus, Florian		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E46

<b>701-1456-00 P</b>	<b>Applied Ecosystem Management (Field Course in Serbia)</b>	
Knaus, Florian		
27.02.	17:00 - 18:00	CHN G42

### Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

<b>376-1792-00 V</b>	<b>Introductory Course in Neuroscience II</b>	
Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang	
Montag	17:00 - 19:00	I03 G85

---

**Knill, Dominik**

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

---

**365-0347-00 G** Verhandlungstechnik und Gesprächsführung

Knill, Dominik

Freitag	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
Samstag	08:00 - 17:00	HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
23.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1
20.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1

---

**Knobloch, Markus Dr.**

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken

Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum, GERMANY

Tel.: + 49 234 32 26 131

E-Mail: knobloch@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0108-00 G** Stabilität von Tragwerken

Knobloch, Markus

Freitag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
---------	---------------	-----------

---

**Knörrer, Horst Prof. Dr.**

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

---

**401-0232-00 V** Analysis II

Knörrer, Horst

Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

---

**401-0232-00 U** Analysis II

Knörrer, Horst

Montag	10:00 - 12:00	ETZ J91
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1 ETZ K91 HG F26.3 HG F26.5

---

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

Bühlmann, Peter L.

Knörrer, Horst

Mishra, Siddhartha

Schroeder, Viktor

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
19.03.	17:00 - 18:00	HG
25.03.	17:00 - 18:00	UNI

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien

Felder, Giovanni

Graf, Gian Michele

Cattaneo, Alberto

Gaberdiel, Matthias

Knörrer, Horst

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

---

**Knutti, Reto Prof. Dr.**

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

---

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

Lohmann, Ulrike

Gruber, Nicolas

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Fischer, Erich Markus

Knutti, Reto

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Wild, Martin

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

---

**701-0016-00 S** Philosophical Issues in Understanding Global Change

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brönnimann, Stefan

Baumberger, Christoph Johannes

Knutti, Reto

Freitag/2w	15:00 - 17:00	CHN E42
------------	---------------	---------

---

**701-0412-AA R** Climate SystemsKnutti, Reto

---

**701-0412-00 G** Klimasysteme

Knutti, Reto

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

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

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
--------	---------------	---------

---

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

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

---

**Kobe, Carmen Dr.**

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

---

**151-0316-00 G** Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Moryson, Ralf-Dieter

Haas, Roland Peter

01.03.	08:00 - 15:00	PFA L51
15.03.	08:00 - 18:00	PFA L51
16.03.	08:00 - 17:00	PFA L51
26.04.	10:00 - 17:00	PFA L51
03.05.	08:00 - 18:00	PFA L51
04.05.	08:00 - 17:00	PFA L51

---

**Kober, Florian Dr.**Museumweg 2, 8165 Oberweningen

---

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

Winkler, Wilfried

Kober, Florian

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

---

**651-4902-00 V** Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan

Kober, Florian

Montag	08:00 - 10:00	NO E39
--------	---------------	--------

---

---

**Koch, Klemens Dr.**

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503  
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

---

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

---

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit  
fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

---

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

---

**Koebel, Matthias**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 80

E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

---

063-0526-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan  
Moor, Ueli

Koebel, Matthias  
von Trzebiatowski, Oliver

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

---

**Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.**

Häldeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

---

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and  
Strategic Positioning

Reichel, Dieter

Koepfel, Gaudenz Alesch

Mittwoch	08:00 - 12:00	HG D7.1
06.03.	08:00 - 10:00	HG D5.1
		HG D5.3

---

**Koh, Lian Pin Dr.**

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

---

**Kohler, Daniel**

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten

Tel.: 043 466 02 09

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

---

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Meili, Paul

Streuli, Urs

von Ah, Matthias Andreas

10.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
11.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
12.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
13.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
14.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
15.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
24.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
25.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
26.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2

---

---

**Kohler, Hans-Peter Dr.**

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 55 21

Fax: 044 823 55 47

---

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter

---

**Kohler, Matthias Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E  
42, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

---

051-0622-13 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag

13:00 - 17:00 HIL F40.9

---

051-1146-13 U Architectural Design V-IX: Design of  
Robotic Fabricated High Rises 2  
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

---

051-1226-13 U Integrierte Disziplin Architektur und  
Digitale Fabrikation  
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

---

063-0622-13 A Architektur und Digitale Fabrikation  
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

---

**Kohler, Niklaus**

Institut IDB, Wolfgang-Paulistrasse 15, HIL D 25.9, 8093  
Zürich

---

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable  
Management of Man-Made  
Resources"

Hassler, Uta

Kohler, Niklaus

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 10:00	HIT H42
	08:00 - 18:00	HIT H41.3
28.03.	08:00 - 17:00	HIT H41.3

---

**Kolar, Johann Walter Prof. Dr.**

Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 34

Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

---

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF E1

---

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1
		ETF E1
		ETZ E7
		ETZ E9
		ETZ G91
		VAW B1

---

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen  
Praktikum

Kolar, Johann Walter

Montag	13:00 - 17:00	ETZ C99
--------	---------------	---------

---

Freitag	13:00 - 17:00	ETZ C99
<hr/>		
227-0248-00 G	Power Electronic Systems II	
Kolar, Johann Walter		
Dienstag	13:00 - 17:00	ETF C1

### Kolev, Kalin Dr.

Pollefeys, Marc, ETH Zürich, CNB G 102.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0579-00 G	3D Photography	
Pollefeys, Marc		
Kolev, Kalin		
Montag	09:00 - 12:00	CAB G51

### Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg  
Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V	Selected Topics in Life Insurance Mathematics	
Koller, Michael		
Freitag	16:00 - 18:00	HG D5.2

### Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V	Pflanzengenetik	
Hund, Andreas		
Kölliker, Roland		
Büter, Bernhard		
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

751-3604-00 G	Plant Breeding	
Hund, Andreas		
Kölliker, Roland		
Studer, Bruno		
Boller, Beat		
Messmer, Rainer		
15.03.	10:00 - 12:00	CAB G59
12.04.	10:00 - 12:00	CAB G59
17.05.	10:00 - 12:00	CAB G59
24.05.	10:00 - 12:00	CAB G59

### Kölliker-Ott, Ursula Martina Dr.

Erlenweg 6, 8604 Volketswil

751-4904-00 G	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	
Enkerli, Jürg		
Kuske Pradal, Stefan		
Kölliker-Ott, Ursula Martina		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1

### Kollmannsberger, Philip Maximilian

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 429,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

376-1614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering	
Maniura, Katharina		
Kollmannsberger, Philip Maximilian		
Born, Anne-Kathrin		
Zenobi-Wong, Marcy		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4

### Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)

Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen  
Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,  
Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

### Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 33.3,  
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

115-0363-00 G	Präsenzwoche 19: Ideengeschichte der Raumplanung	
Scholl, Bernd		
Koll-Schretzenmayr, Martina		

### Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F 13,  
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

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

272-0302-00 U	Approximations- und Online- Algorithmen	
Hromkovic, Juraj		
Komm, Dennis		
Böckenhauer, Hans-Joachim		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G51

### König, Cécile

Kalenderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0416-00 G	Tanz II	
König, Cécile		
Montag	14:00 - 16:00	HPS

### Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1570-00 V	Methoden der Agrar- und Regionalökonomie	
Finger, Robert		
Kopainsky, Birgit		
Flury, Christian		
Dienstag	13:00 - 15:00	LFW C5
22.02.	08:00 - 13:00	LFW E11

### Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 12,  
Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 70 Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

376-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II	
Spengler, Christina		
Kopf, Manfred		
Ristow, Michael		
Wenderoth, Nicole		
Boutellier, Urs		
Langhans, Wolfgang		
Slomianka, Lutz		
Wolftrum, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

376-0173-00 V	Physiologie II	
Spengler, Christina		
Kopf, Manfred		
Boutellier, Urs		
Langhans, Wolfgang		

Ristow, Michael		Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

Oxenius, Annette		Pelkmans, Lucas
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
26.04.	10:00 - 12:00	HIL E10.1
31.05.	10:00 - 12:00	HIL E10.1

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

Kallio, Pauli		Aebi, Markus
Alexander, Jake		Allain, Frédéric
Ban, Nenad		Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias		Hafen, Ernst
Kopf, Manfred		Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth		Locher, Kaspar
Picotti, Paola		Richmond, Timothy J.
Spirig, Thomas		Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate		Weber-Ban, Eilika
Zeeman, Samuel C.		

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
13.02.-	08:00 - 12:00	CHN G46
14.02.		
14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
28.03.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
11.04.	12:00 - 17:00	HPZ E35
25.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
02.05.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

### 551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred		Fehr, Thomas
Oxenius, Annette		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3

### 551-0396-01 G Immunology I

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

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

Hardt, Wolf-Dietrich		Eberl, Leo
Greber, Urs Franz		Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred		Leibundgut, Salomé Régine

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

Oxenius, Annette		Bachmann, Martin
Becher, Burkhard		Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred		Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian		Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra		van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22

### Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioanorganische Chemie  
Schwändibergstrasse 25, 8784 Braunwald  
Tel.: 044 381 82 75  
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

### 529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI H243

### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmacher, Hansjörg		Copéret, Christophe
Günther, Detlef		Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym		Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard		Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
25.06.	17:00 - 19:00	HCI J7

### 529-4000-00 G Chemie für CSE

Koppenol, Willem H.		
Mittwoch	09:00 - 12:00	HG E22

### Köppl, Heinz Dr.

In oberen Gern 5, 8409 Winterthur  
Tel.: 052 242 07 47

### 227-0684-00 V Control Methods in Systems Biology

Köppl, Heinz		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ H91

### 227-0684-00 U Control Methods in Systems Biology

Köppl, Heinz		
--------------	--	--

### Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

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

Kornmann, Benoît		Barral, Yves
Kutay, Ulrike		Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias		Caudron, Fabrice
Ewers, Helge		Kornmann, Benoît
Panse, Vikram		Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth		
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2





**151-0016-10 K Engineering Tool IV/V: Introduction to GPU Computing**

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego
18.02.	13:00 - 17:00 HG G1
19.02.	13:00 - 17:00 HG D12
20.02.	13:00 - 17:00 HG D12

**151-0104-00 G Uncertainty Quantification for Engineering & Life Sciences**

Koumoutsakos, Petros	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML J34.1
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML J34.1

**151-0431-00 V Computational Engineering**

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego
Freitag	15:00 - 17:00 HG F5

**151-0431-00 U Computational Engineering**

Koumoutsakos, Petros	
Dienstag	15:00 - 16:00 CAB G56 CHN E42 HG D7.1 ML F38 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E22
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG E27
14.03.	17:00 - 18:00 HG E19

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

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44
08.05.	16:00 - 17:00 ML H44

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

Kozerke, Sebastian	Ametamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros	Müller, Ralph
Schibli, Roger	Stampanoni, Marco
Székely, Gábor	Wepf, Roger Albert

**Kouyos, Roger Dimitri Dr.**

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f Infektionskrankheiten, 8091 Zürich

Tel.: 044 2553610

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG E22

**Kovacs, Gabor Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

**151-1370-00 V AK Seilbahnen**

Kovacs, Gabor	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 ML F34

**Kovacs, Werner PD Dr.**

Metabolismus und Krankheit

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H 16.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 84

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2
	08:00 - 12:00 HCI E396
	LFW B3
	LFW C31
	LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
	13:00 - 17:00 HCI E396
	LFW B3
	LFW C31
	LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00 HG E27
	13:00 - 15:00 HCI G7
	15:00 - 17:00 HG E27
26.04.	08:00 - 14:00 HG E27
	15:00 - 17:00 HG E27
24.05.	08:00 - 14:00 HG E27
	15:00 - 17:00 HG E27
31.05.	08:00 - 17:00 LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00 LFW C11

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Krishnan, Jaya	Kyburz Kooznetsoff, Andrea
	Martina
	Schäfer, Matthias
Niemann, Axel	
Suter, Ulrich	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E9

**Kovalenko, Maksym Prof. Dr.**

Anorganische Funktionsmaterialien

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 56

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

Kovalenko, Maksym	Romanyuk, Yaroslav
Freitag	12:00 - 15:00 HCI D2

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Grüzmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
25.06.	17:00 - 19:00 HCI J7

---

**Kowald, Matthias Dr.**

Bundesamt für Raumentwicklung ARE,  
Worblentalstrasse 66, 3063 Ittigen

Tel.: +41 31 3225593 Fax: +41 31 3227869

---

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

Hess, Stephane

Kowald, Matthias

Mittwoch  
Donnerstag

10:00 - 12:00  
10:00 - 12:00

HIL C10.2  
HIL C10.2

---

**Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 41

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

---

**401-3114-13 V** Prime Numbers II

Kowalski, Emmanuel

Montag

13:00 - 15:00

HG G26.5

---

**401-3114-13 U** Prime Numbers II

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag  
25.04.  
02.05.  
16.05.

14:00 - 15:00  
11:00 - 13:00  
11:00 - 13:00  
10:00 - 12:00

HG G26.5  
HG F26.1  
HG F26.1  
HG G26.1

---

**401-3226-00 G** Lie Groups II

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch  
Freitag

10:00 - 12:00  
10:00 - 12:00

HG E3  
HG F3

---

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert  
Pink, Richard

Kowalski, Emmanuel

Freitag

14:00 - 15:00

HG G43

---

**401-5550-00 K** Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier

Kowalski, Emmanuel

Montag

12:00 - 13:00

HG G43

---

**Kozerke, Sebastian Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F  
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

---

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

Kozerke, Sebastian  
Csúcs, Gábor  
Koumoutsakos, Petros  
Schibli, Roger  
Székely, Gábor

Ametamey, Simon Mensah  
Ishikawa, Takashi  
Müller, Ralph  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

---

**227-0948-00 G** Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian

Mittwoch

13:00 - 16:00

ETZ E6

---

**227-0980-00 K** Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag  
07.03.

12:00 - 13:00  
12:00 - 13:00

ETZ E6  
ETZ E7

---

17.04.

12:00 - 13:00

ETZ E7

---

**Kradolfer, Urs**

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH

Tel.: 844 38 39

E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

---

**651-3581-00 P** Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs

17.06.  
18.06.

14:00 - 17:00  
08:00 - 18:00

NO C60  
HIT J52  
HIT J53

19.06.

08:00 - 18:00

ML H44  
NO D11  
NO E11  
HG D3.3  
HG D5.1  
HIT J52  
HIT J53

20.06.

08:00 - 18:00

NO E11  
HG D3.3  
HG D5.1  
HIT J52  
HIT J53  
NO E11

24.06.  
25.06.

14:00 - 17:00  
08:00 - 18:00

ML F36  
HCI J6  
HIT J52  
NO E11

26.06.

08:00 - 18:00

NO C60  
NO D11  
NO E11  
HIT H51  
HIT J52  
NO D11  
NO E11

27.06.

08:00 - 18:00

---

**Kralovic, Richard Dr.**

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

E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

---

**272-0301-00 V** Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Hromkovic, Juraj  
Kralovic, Richard

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag

10:00 - 12:00

CAB G57

---

**272-0301-00 U** Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Hromkovic, Juraj  
Kralovic, Richard

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag

09:00 - 10:00

CAB G57

---

**Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.**

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03

Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.

Ametamey, Simon Mensah  
Haln Winter, Cornelia  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

---

**535-0240-00 P** Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

---

---

**535-0241-AA R Biopharmacy**Krämer, Stefanie-Dorothea

---

**535-0241-03 V Biopharmazie**

Krämer, Stefanie-Dorothea

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6
Freitag/1	08:00 - 10:00	HCI J6
15.07.	09:00 - 12:00	HCI J3

---

**Krämer, Stephan PD Dr.**

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

---

**Kratzer, Andreas Markus Dr.**

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED STATES

E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW E41

---

**Krause, Andreas Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätsstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

---

**263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets**

Krause, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6

---

**263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets**

Krause, Andreas	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G61
Freitag	14:00 - 15:00 NO C6

---

**Krebs, Andreas**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

---

**376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre**

Krebs, Andreas	Nüssli, Sonja
Schoch, Simone	
Donnerstag	14:00 - 17:00 I

---

**557-0444-01 G Leichtathletik I**

Krebs, Andreas	
Dienstag	14:00 - 16:00 HSA

---

**557-0446-02 G Leichtathletik II**

Krebs, Andreas	
Dienstag	15:00 - 17:00 HSA

---

**Kreis, Franziska**

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

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

---

**851-0889-00 U Schwedisch I (A1)**

Kreis, Franziska	
Dienstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)**

Kreis, Franziska	
Montag	17:00 - 18:00 HG G26.1
Dienstag	12:00 - 13:00 UNI ZH.
	13:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**851-0889-05 U Schwedisch I (A1) - Parallelkurs**

Kreis, Franziska	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

**Krek, Wilhelm Prof. Dr.**Zellbiologie

---

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

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2
	08:00 - 12:00 HCI E396
	LFW B3
	LFW C31
	LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
	13:00 - 17:00 HCI E396
	LFW B3
	LFW C31
	LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00 HG E27
	13:00 - 15:00 HCI G7
	15:00 - 17:00 HG E27
26.04.	08:00 - 14:00 HG E27
	15:00 - 17:00 HG E27
24.05.	08:00 - 14:00 HG E27
	15:00 - 17:00 HG E27
31.05.	08:00 - 17:00 LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00 LFW C11

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Krishnan, Jaya	Kyburz Kooznetsoff, Andrea
	Martina
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E9

---

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolftrum, Christian

---

**Kresch, Andrew Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

---

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

Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Salamon, Dietmar A.

---

Schroeder, Viktor	Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
19.03.	17:00 - 18:00	HG
25.03.	17:00 - 18:00	UNI

#### 401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew	Wüstholz, Gisbert	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.2

### Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

#### 151-0042-00 K Ingenieur-Tool III: FEM-Programme

Kress, Gerald		
18.02.	13:00 - 17:00	HPH G3
19.02.	13:00 - 17:00	HPH G1
20.02.	13:00 - 17:00	HPH G3
22.02.	13:00 - 17:00	HPH G1

#### 151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald		
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F36

#### 151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald		
Dienstag	14:00 - 17:00	ML H44

### Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

#### 851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike		
Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW E42
04.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
15.06.	10:00 - 19:00	IFW E42

### Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

#### 551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias	Kretzschmar, Ruben	
------------------------	--------------------	--

#### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani	
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz	
Zeyer, Josef		
14.05.	12:00 - 17:00	ML E13 ML H41.1
30.05.	12:00 - 17:00	ETZ E8 ETZ E81

#### 701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben		
--------------------	--	--

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

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

#### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
Zeyer, Josef	

### Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

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

#### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Messmer, Rainer
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFV E41

#### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	

#### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	

#### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Neuenschwander, Stefan	Zeit, Johanna Ortrud
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

#### 751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas	Kreuzer, Michael
Montag	10:00 - 12:00 LFW B1

#### 751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Messikommer, Ruth
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

#### 752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 LFV E41

#### 752-5106-01 V Einführung in Fleischwissenschaft

Kreuzer, Michael	
------------------	--

### Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

#### 701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G42

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

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus
Peter, Thomas	Sodemann, Harald
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 CHN D46
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  
Peter, Thomas  
Krieger, Ulrich

**Krishnan, Jaya Dr.**

Flat 63 McCarthy Court, Banbury Street, SW11 3ET  
London, UNITED KINGDOM  
Tel.: +44 7598 933748

**551-0326-00 V** Cell Biology

Werner, Sabine  
Kovacs, Werner  
Krishnan, Jaya  
Niemann, Axel  
Suter, Ulrich  
Auf dem Keller, Ulrich  
Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea  
Martina  
Schäfer, Matthias  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9

**Kröcher, Oliver Dr.**

Paul Scherrer Institut, OVGA/112, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 20 66 Fax: 056 310 21 99

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

Boulouchos, Konstantinos  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1  
Kröcher, Oliver

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

Boulouchos, Konstantinos  
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1  
Kröcher, Oliver

**Kröger, Martin Prof. Dr.**

Computational Polymer Physics  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 66 22 Fax: +41 44 632 10 76  
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

**327-0502-AA R** Polymers I

Kröger, Martin

**Kröger, Wolfgang Prof. Dr.**

Sicherheitstechnik  
Risk Center, ETH Zürich, SEC E 6.1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 64 18  
E-Mail: kroeger@ethz.ch

**151-0156-00 V** Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34  
Kröger, Wolfgang

**151-0156-00 U** Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34  
21.05. 16:00 - 18:00 ML E12  
Kröger, Wolfgang

**Kroschewski, Ruth Dr.**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91  
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli  
Alexander, Jake  
Ban, Nenad  
Gstaiger, Matthias  
Kopf, Manfred  
Kroschewski, Ruth  
Picotti, Paola  
Spirig, Thomas  
Truernit, Elisabeth Beate  
Zeeman, Samuel C.  
Aebi, Markus  
Allain, Frédéric  
Glockshuber, Rudolf  
Hafen, Ernst  
Kötting, Oliver  
Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
13.02.- 14.02.	08:00 - 12:00	CHN G46
14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
28.03.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
11.04.	12:00 - 17:00	HPZ E35
25.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
02.05.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

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

Barral, Yves  
Smith, Alicia Elizabeth  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6  
Kroschewski, Ruth

**Krummenacher, Maja**

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona  
E-Mail: bmaja@ethz.ch

**103-0258-00 G** Interoperabilität von GIS

Krummenacher, Maja  
Dienstag 11:00 - 12:00 HIL D53  
13:00 - 15:00 HIL D53

---

**Krütli, Pius Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

---

**701-0034-11 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
26.03.	17:00 - 19:00 CHN F42
16.04.	12:00 - 13:00 CHN F42

---

**701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre**

Keller, Carmen	Cousin Hausheer, Marie-Eve
Krütli, Pius	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN E46
11.04.	17:00 - 19:00 CHN F46
18.04.	17:00 - 19:00 CHN F46

---

**Kübler, Jakob**

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

---

**327-0401-AA R Materials Science II**

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

---

**327-0401-00 G Materials Science II**

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.**

Plant and Global Change Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven**

Zenklusen, Oliver Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Fischlin, Andreas Kahmen, Ansgar

Küffer Schumacher, Christoph

Montag 15:00 - 17:00 HG E22

---

**Kuhn, Gisela Anna Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

---

**376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health**

Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

---

---

**Kuhn, Marc Dr.**

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 288 56 91

E-Mail: makuhn@ethz.ch

---

**227-0441-00 G Mobile Communications: Technology and Quality of Service**

Kuhn, Marc

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW C4

---

**Kühne, Christine**

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

---

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

Kühne, Christine

Montag 17:00 - 19:00 ML J34.1

Mittwoch 18:00 - 20:00 ML J34.1

---

**851-0876-01 U Chinesisch II (A1.2) (Parallelkurs)**

Kühne, Christine

Montag 15:00 - 17:00 ML J34.1

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML J34.1

---

**Kündig, Rainer Dr.**

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

---

**651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II**

Kündig, Rainer Bühler, Christoph

Grobéty, Bernard

Montag 10:00 - 12:00 NO C44

---

**Kündig, Thomas PD Dr.**

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 31, Dermatologische Klinik, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 39 73

Fax: 044 255 44 18

---

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin

Becher, Burkhard Frei, Karl

Groettrup, Marcus Kopf, Manfred

Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries

---

**Küng, Lukas Dr.**

Letzistrasse 7b, 6300 Zug

Tel.: 041 710 99 11

E-Mail: kuengl@ethz.ch

---

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

Bikle, Urs Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

---

**Kunsch, Jean-Paul PD Dr.**

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0110-00 V Compressible Flows**

Kunsch, Jean-Paul

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

---

**151-0110-00 U Compressible Flows**

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

**Künsch, Hans Rudolf Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 16 Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

**401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Künsch, Hans Rudolf

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5

**401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Künsch, Hans Rudolf

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E42 HG D1.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.5 HG F3
----------	---------------	--

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Peters, Jonas	van de Geer, Sara
Bühlmann, Peter L.	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Stahel, Werner A.

Montag	15:00 - 17:00	HG E1.2
--------	---------------	---------

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara	Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Stahel, Werner A.	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

**406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical  
Analysis**

Künsch, Hans Rudolf

**406-2604-AA R Probability and Statistics**

Künsch, Hans Rudolf

**Kunz, Andreas Prof. Dr.**Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und  
Interaktion - Virtual Reality 1**

Kunz, Andreas

Donnerstag	13:00 - 17:00	HG K30.1
------------	---------------	----------

**Kunze, Karsten Dr.**ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

**651-4038-00 G Analysis of Rock Textures**

Kunze, Karsten

13.05.	09:00 - 17:00	HG E23
17.05.	09:00 - 17:00	HG E23

**651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology  
of Rocks**

Kunze, Karsten

Zappone, Alba Simona

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C44
----------	---------------	--------

**Künzler, Markus Prof. Dr.**Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 25

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

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

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00	HG E27
	13:00 - 15:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HG E27
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
24.05.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
31.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00	LFW C11

**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 F425
----------	---------------	----------

**Kupper Büchel, Patrick PD Dr.**Geschichte der Neuzeit unter besonderer  
Berücksichtigung der Umwelt-, Technik- und  
Wissensgeschichte

Forstrasse 1, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 53 26



**851-0544-03 S Globale Umweltgeschichte**

Kupper Büchel, Patrick

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.3

**Kuske Pradal, Stefan Dr.**

Agroscope IPB, Schloss 1, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 460 6301

E-Mail: stefan.kuskepradal@usys.ethz.ch

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

Enkerli, Jürg

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Kuske Pradal, Stefan

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

**Kuster, Friedrich Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

**151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse**

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

19.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
20.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
21.02.	13:00 - 17:00	CLA G2

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

**151-0708-00 U Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
28.02.	10:00 - 12:00	HG G26.1
14.03.	10:00 - 12:00	HG G26.1
11.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
18.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
02.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1
23.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1

**Kuster, Niels Prof. Dr.**

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 044 245 96 96

Fax: 044 245 96 99

E-Mail: nkuster@ethz.ch

**Kutay, Ulrike Prof. Dr.**

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13

Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

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

Kornmann, Benoît

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

**Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.**

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

**651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of Earth**

Kuvshinov, Alexey

Dienstag 10:00 - 12:00 NO D1

**Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina Dr.**

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 34.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 97

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine

Auf dem Keller, Ulrich

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Krishnan, Jaya

Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina

Niemann, Axel

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9

**Lachkar, Zouhair**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: zouhair.lachkar@env.ethz.ch

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas

Cannas da Silva, Ana

Lachkar, Zouhair

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Systemanalyse I**

Gruber, Nicolas

Cannas da Silva, Ana

Lachkar, Zouhair

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52
		HG E1.2
		HG E22
		HG E33.3
		HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E21
		HG E22
	13:00 - 15:00	HG D7.2
		HG E22
		HG F26.5
		LFW E13
		LFW E15
	15:00 - 17:00	HG F26.5
07.05.	15:00 - 16:00	HG F26.5
08.05.	12:00 - 13:00	HG E21
		HG F26.3
	16:00 - 17:00	HG E21
		HG F26.5
		LFW E15
		HG F26.5
21.05.	12:00 - 13:00	HG F26.5
22.05.	16:00 - 17:00	LFW E11

---

**Lacroix, Christophe Prof. Dr.**

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

---

**752-2302-00 V Milk Science**

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

---

**752-5002-00 V Fermented Milk Products**

Lacroix, Christophe

Montag/1 10:00 - 12:00 LFV E41

Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41

---

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Montag/2 10:00 - 12:00 LFV E41

Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41

---

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe

Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

---

---

**Laederach, Herbert Erich Dr.**

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbertl@ethz.ch

---

**851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II**

Laederach, Herbert Erich

Montag 17:00 - 19:00 HG F5

---

**851-0730-01 S Praxisseminar Patentwesen für den Ingenieur**

Laederach, Herbert Erich

08.04. 12:00 - 17:00 IFW C42

---

---

**Laferrière, Dany**Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG D 68.2, Literatur- u.  
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich**851-0300-61 V J'écris comme je vis**

Laferrière, Dany

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG G26.1

Mittwoch/1 17:00 - 19:00 HG G26.1

19.03. 18:00 - 20:00 HG D7.1

---

---

**Lake, George Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
theor. Physik, 8057 ZürichTel.: 044 63 56 198

---

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics**

Jetzer, Philippe

Lake, George

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

---

---

**Lamla, Michael Josef Dr.**Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 8,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 23

E-Mail: lamla@kof.ethz.ch

---

**363-0584-00 V International Monetary Economics**

Sturm, Jan-Egbert

Gassebner, Martin

Lamla, Michael Josef

Montag

14:00 - 16:00

CAB G59

---

---

**Landsman, Alexandra Dr.**

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

**402-0412-13 V Ultrafast Electron Dynamics in Atoms, Molecules and Plasmas**

Landsman, Alexandra

Donnerstag

09:00 - 11:00

HIT F13

---

---

**Lang, Annika Dr.**Chalmers University of Technology, Dept. of  
Mathematical Sciences, SE-412 96 Göteborg, SWEDEN

Tel.: +46 31 772 4992

E-Mail: annika.lang@sam.math.ethz.ch

---

**401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations**

Lang, Annika

Schwab, Christoph

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G26.3

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG G26.3

---

---

**Lang, Urs Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 11

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

---

**401-3000-13 S Metrische Geometrie**

Lang, Urs

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E33.1

27.03.

15:00 - 17:00

HG F26.1

08.05.

15:00 - 17:00

HG F26.1

---

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

Einsiedler, Manfred

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch

16:00 - 17:00

HG G43

---

---

**Langenegger, Urs**

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen  
PSIE-Mail: ursl@ethz.ch

---

**402-0720-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)**

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

---

---

**Langguth, Peter Prof. Dr.**(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)  
Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität  
Mainz, 55099 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021

E-Mail: peterla@ethz.ch

---

**511-0300-00 G Advanced Biopharmacy**

Langguth, Peter

Freitag

08:00 - 17:00

HCI E2

---

---

**Langhans, Wolfgang Prof. Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

---

**376-0004-00 P** Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert  
Wolfrum, Christian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIT J53  
08:00 - 12:00 HPS D28  
HPS D29  
ML J34.1

---

**376-0004-01 P** Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)

Langhans, Wolfgang Riener, Robert  
Wolfrum, Christian

---

**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
Wolfrum, Christian

---

**376-0152-00 V** Anatomie II und Physiologie II

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

---

**376-0173-00 V** Physiologie II

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Wenderoth, Nicole  
Wolfrum, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

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

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz  
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang  
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

---

**752-6302-00 V** Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae  
Mansouri, Abdelhak Meyer, Urs  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LfV E41

---

**752-6306-00 V** Physiologie und Anatomie des Menschen I

Langhans, Wolfgang Meyer, Urs  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2

---

**766-6304-00 G** Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang Mansouri, Abdelhak  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LfW C11

---

---

**Lanzavecchia, Antonio Prof. Dr.**

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

---

**Lapidoth, Amos Prof. Dr.**

Informationstheorie

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

---

**227-0104-00 G** Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**227-0420-00 V** Information Theory II

Lapidoth, Amos

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E6

---

**227-0420-00 U** Information Theory II

Lapidoth, Amos

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6

---

**Latkoczy, Christopher PD**

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

---

**Läubli, Thomas PD**

Ergonomie und Arbeitsphysiologie

Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufferstrasse 101, Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 14

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

---

**351-0734-00 G** Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

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

---

**Laue, Jan Dr.**

Geotechnik, ETH Höggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 18

Fax: 044 633 10 79

---

**101-0378-00 G** Bodendynamik

Laue, Jan

Weber, Thomas Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

---

**Laumanns, Marco PD Dr.**

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

---

**Lazopoulos, Achillefs Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 41.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 73

E-Mail: alazopou@ethz.ch

---

**402-0848-00 V** Advanced Field Theory

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

---

**402-0848-00 U Advanced Field Theory**

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

**Lazzaro, Anna Dr.**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 45 Fax: 044 633 11 22

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

Zeyer, Josef Lazzaro, Anna

**Le, Quang Bao**

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 64

E-Mail: quang.le@usys.ethz.ch

**701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-Environment Systems**

Seidl, Roman Le, Quang Bao  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

**Lederman, Judith**

Institut f. Verhaltenswissenschaft, Didaktische Ausbildung, Universitätstrasse 41, UNO B14, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 25

**851-0242-04 G Nature of Science, Inquiry Teaching and Assessment of Nature of Science and Inquiry**

Lederman, Judith Lederman, Norman  
14.02. 08:00 - 19:00 HG E33.1  
15.02. 08:00 - 19:00 HG E33.1

**Lederman, Norman**

Institut f. Verhaltenswissenschaft, Didaktische Ausbildung, Dr. J. Egli / UNO B15, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 61

**851-0242-04 G Nature of Science, Inquiry Teaching and Assessment of Nature of Science and Inquiry**

Lederman, Judith Lederman, Norman  
14.02. 08:00 - 19:00 HG E33.1  
15.02. 08:00 - 19:00 HG E33.1

**Lee, Shin Jae Dr.**

Eduardo Bernal Munoz, Eichbühlstrasse 64, 8004 Zürich

Tel.: 0791293822

E-Mail: shin-lee@ethz.ch

**752-6302-00 V Physiology of Eating**

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae  
Mansouri, Abdelhak Meyer, Urs  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

**Lehmann, Bernard Prof. Dr.**

Agrarwirtschaft

EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern

Tel.: 031 322 25 01

E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

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

Lehmann, Bernard

12.03.

Sonnevelt, Martijn

15:00 - 17:00 LFW C1

**Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.**

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

**701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie**

Wehrli, Bernhard Christl, Daniel Iso  
Hollender, Juliane Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

**701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology**

Or, Dani Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

**Lehnerer, Alexander Dr.**

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

**Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.**

Gebäudetechnik

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 044 844 02 38

E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

**051-0552-00 G Technische Installationen II**

Leibundgut, Hansjürg  
Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

**051-1220-13 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik (H.J.Leibundgut)**

Leibundgut, Hansjürg

**063-0116-13 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)**

Leibundgut, Hansjürg

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

Noembrini, Fabrizio Leibundgut, Hansjürg  
Montag 13:00 - 16:00 VAW B1

**Leibundgut, Marc André Dr.**

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 48

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

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel  
Klinge, Sebastian Leibundgut, Marc André  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

**Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
26.04.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
31.05.	10:00 - 12:00 HIL E10.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Marius
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.**

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Leine, Remco Ingmar	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.1
02.05.	17:00 - 18:00 IFW A36

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Leine, Remco Ingmar	
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW A36

**Leins, Rebecca**

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

**751-1802-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael	Leins, Rebecca
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1

**Leipner, Jörg PD Dr.**

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

**751-4102-00 G Cropping Systems and Abiotic Stress**

Walter, Achim	Leipner, Jörg
Richner, Walter	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

**Lemann, Martin Dr.**

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600

Dübendorf

Tel.: 079 436 28 32

Fax: 044 821 54 18

**102-0325-00 G Abfalltechnik**

Steiner, Peter Jürg	Lemann, Martin
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL E9

**Lengler, Johannes Dr.**

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G

37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

**252-1408-00 V Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G51

**252-1408-00 U Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes	
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB G59
04.06.	09:00 - 14:00 CAB G11

**252-1408-00 A Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes	
-------------------	--

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	

Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
15.03.	12:00 - 13:00 CAB G11
22.03.	12:00 - 13:00 CAB G11
27.03.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.05.	12:00 - 13:00 CAB G11
22.05.	12:00 - 13:00 CAB G51
04.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
11.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
13.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
18.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
20.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
25.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
02.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
04.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
09.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
16.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.07.	12:00 - 13:00 CAB G11
18.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
23.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
25.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
30.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
31.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
06.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
13.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
15.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
20.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
22.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
27.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.08.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.09.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.09.	12:00 - 13:00 CAB G51
12.09.	12:00 - 13:00 CAB G51

**Lerch, Urs**

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,  
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

**752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft**

Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
-------------------	------------

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

---

**Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.**

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

---

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

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

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

---

**535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie**Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

---

**535-0422-00 G Galenische Pharmazie II**

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**535-0600-00 S Seminarwoche**Leroux, Jean-Christophe

---

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

---

---

**Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.**

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1,

Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

---

**551-0216-00 P 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. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

---

**227-0052-00 V Felder und Komponenten II**Leuchtmann, Pascal

---

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ F91
Freitag	09:00 - 10:00	ETZ F91

---

**227-0052-00 U Felder und Komponenten II**

Leuchtmann, Pascal

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

---

---

**Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.**

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie

Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft

D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

---

**851-0300-64 G Berlin - Die Großstadt und die Moderne. Literatur und Kultur (1890-1932)**

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
23.05.	17:00 - 19:00	LFW C1
12.06.	10:00 - 12:00	HG E33.5

---

**862-0082-00 V Irrtum**

Zetti, Daniela Franziska	Cramm, Wolf-Jürgen	
Leuenberger, Stefanie Susanne	Sieroka, Norman	
Stadler, Max	Tschurenev, Jana	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1

---

---

**Leupp, Marcel Dr.**

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 351 1351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

---

**401-0002-00 G Mathematisches Denken II**

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

---

---

**Leutenecker-Twelsiek, Bastian Dr.**

Chair of Product Dev.&amp; Eng. Design, ETH Zürich, LEE

O 207, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: bleutenecker@ethz.ch

---

**151-0300-00 G Innovationsprojekt**Meboldt, Mirko Leutenecker-Twelsiek, Bastian  
Schütz, Martin

Dienstag	14:00 - 18:00	HG G1
Mittwoch	15:00 - 19:00	HG G1
Donnerstag	15:00 - 19:00	HG G1
19.02.	13:00 - 15:00	ETA F5
08.05.	13:00 - 17:00	HG G1

---

---

**Leuthold, Juerg Prof. Dr.**

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

---

---

**Levine, Jonathan Prof. Dr.**

Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

---

**701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology**Levine, Jonathan

---

**701-0328-00 V Communities**

Levine, Jonathan

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

---

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

Levine, Jonathan

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

**Lieberherr, Eva Dr.**

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 36

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der Landnutzung

Zimmermann, Willi

Lieberherr, Eva

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.5

**Lieberherr, Martin Dr.**

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

**Liebske, Christian Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-4219-00 V The Mineralogy of Steelmaking

Liebske, Christian

03.06.- 10:00 - 12:00 NO E11

06.06.

13:00 - 15:00 NO E11

**Lienemann, Peter Dr.**

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Zenobi, Renato

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7

Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

**Lienert, Judit**

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social Sciences, ESS, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 74

Fax: 058 765 53 75

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G56  
NO D39

**Lilly, Simon Prof. Dr.**

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

402-0264-00 V Astrophysics II

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Dienstag

09:00 - 10:00

HIT H42

Donnerstag

14:00 - 16:00

HIT H42

402-0264-00 U Astrophysics II

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Dienstag

10:00 - 12:00

HIT F32

HIT H51

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag

16:00 - 18:00

HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag

10:00 - 11:00

HIT J43.1

**Lindner, Urs Dr.**

c/o DFG-Kolleg "Postwachstum", Humboldtstrasse 24, Friedrich Schiller Universität Jena, 07743 Jena, GERMANY

Tel.: 00493641945033

851-0101-35 S Colonial and Postcolonial Modernity in India

Tschurennev, Jana

Kamenov, Nikolay

Lindner, Urs

Mohr, Anna

Savary, Luzia

Dienstag

15:00 - 17:00

IFW C35

---

**Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.**

(Professor Australian National University (ANU) - Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng & Computer Science, The Australian National University, ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

---

**151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer**

Lipinski, Wojciech Slawomir

27.05.	14:00 - 17:00	HG F26.1
28.05.	14:00 - 17:00	CHN G22
29.05.	14:00 - 17:00	HG F26.1
30.05.	14:00 - 17:00	HG F26.1
31.05.	14:00 - 17:00	HG F26.1

---

**Lippert, Thomas Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (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**

Lippert, Thomas

Schneider, Christof

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

---

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

Lippert, Thomas

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

**Lischke, Heike Dr.**

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

---

**701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling**

Fischlin, Andreas

Lischke, Heike

Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

---

**List, Renate Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

---

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS  
13:00 - 17:00 HPS

---

**Liu, Shih-Chii PD Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

---

**227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G87

---

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag

16:00 - 17:00 I35 F51

---

**Locher, Kaspar Prof. Dr.**

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

---

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Hilvert, Donald

Locher, Kaspar

Peter, Matthias

---

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

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

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

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Picotti, Paola

Richmond, Timothy J.

Spirig, Thomas

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
13.02.-	08:00 - 12:00	CHN G46
14.02.		
14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
28.03.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPZ E35
11.04.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	CHN D42



25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
02.05.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

**551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics**

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard  
Vepintsev, Dmitry

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPK D15
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPK D15
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPK D15
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPK D15
08.05.	14:00 - 17:00	HPZ E35

**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

**Locher, Thomas Roger Dr.**

Otto Schütz-Weg 3, 8050 Zürich  
Tel.: 032 508 19 28

**227-0558-00 V Principles of Distributed Computing**

Locher, Thomas Roger Pignolet, Yvonne-Anne  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

**227-0558-00 U Principles of Distributed Computing**

Locher, Thomas Roger Pignolet, Yvonne-Anne  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

**227-0558-00 A Principles of Distributed Computing**

Locher, Thomas Roger Pignolet, Yvonne-Anne

**Lodewyks, Johann Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))  
Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010  
Kriens  
E-Mail: johannl@ethz.ch

**151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad Lodewyks, Johann  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

**151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad Lodewyks, Johann  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

**Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.**

Signalverarbeitung  
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 27 65  
E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische Signalverarbeitung**

Loeliger, Hans-Andrea

**Loessner, Martin Prof. Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 35  
E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

**752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II**

Loessner, Martin  
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

**752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology**

Loessner, Martin Klumpp, Jochen  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13  
10.04. 13:00 - 15:00 ETZ E81

**Löffler, Jörg F. Prof. Dr.**

Metallphysik und Technologie  
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21  
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

**327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B**

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd  
Spaldin, Nicola

**327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene**

Löffler, Jörg F.  
Montag 16:00 - 18:00 HCI J492.1

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
Smith, Paul Spaldin, Nicola  
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
Steurer, Walter Studart, André R.  
VandeVondele, Joost  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties**

Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred  
Steurer, Walter  
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3  
15.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

**Lohmann, Ulrike Prof. Dr.**

Experimentelle Atmosphärenphysik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 05 14  
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

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

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes  
Wernli, Heini Wild, Martin  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-0475-AA R Atmospheric Physics**

Lohmann, Ulrike

<b>701-1216-00 G</b>	<b>Numerical Modelling of Weather and Climate</b>
Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN E42
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 CHN G42
<b>701-1228-00 G</b>	<b>Cloud Dynamics: Hurricanes</b>
Lohmann, Ulrike	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46
	12:00 - 13:00 CHN E46
15.08.	10:00 - 13:00 CHN G22
<b>701-1264-00 P</b>	<b>Atmospheric Physics Lab Work</b>
Stetzer, Olaf	Lohmann, Ulrike
21.02.	15:00 - 16:00 CHN G22

### Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99

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

<b>402-0340-00 P</b>	<b>Medizinische Physik</b>
Lomax, Antony John	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
<b>402-0343-00 V</b>	<b>Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer</b>
Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D4
<b>402-0343-00 U</b>	<b>Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer</b>
Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	13:00 - 14:00 HCI D4
<b>402-0673-00 V</b>	<b>Physics in Medical Research: From Humans to Cells</b>
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John
Freitag	14:00 - 16:00 HPV G5
<b>402-0673-00 U</b>	<b>Physics in Medical Research: From Humans to Cells</b>
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John
Freitag	16:00 - 17:00 HPV G5

### Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

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

<b>376-1168-00 V</b>	<b>Sportbiomechanik</b>
Lorenzetti, Silvio	Gerber, Hans
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI D2
<b>376-1646-02 V</b>	<b>Biomechanik II b</b>
Lorenzetti, Silvio	
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7
<b>376-1646-02 U</b>	<b>Biomechanik II b</b>
Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG D3.1
	10:00 - 11:00 HG D3.1
<b>557-0131-00 P</b>	<b>Praktikum Biomechanik</b>
Gerber, Hans	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HPS
	13:00 - 17:00 HPS

<b>557-0166-01 V</b>	<b>Biomechanik II</b>
Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00 CHN D44
	CHN G22
	ML J37.1

<b>557-0166-01 G</b>	<b>Biomechanik II</b>
Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00 CHN D44
	CHN G22
	ML J37.1

<b>557-2010-00 P</b>	<b>Praktikum I</b>
Lorenzetti, Silvio	

<b>557-2011-00 P</b>	<b>Praktikum II</b>
Lorenzetti, Silvio	

### Louvier, Didier Prof. Dr.

(Professor HES-SO - VD - Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD))

AIT-CeTT, Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel.: 078 612 99 37

<b>752-2402-00 G</b>	<b>Food Packaging</b>
Louvier, Didier	
Mittwoch/2	10:00 - 15:00 LFV E41

### Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: [simon.loew@erdw.ethz.ch](mailto:simon.loew@erdw.ethz.ch)

<b>651-4068-00 S</b>	<b>Engineering Geology Seminar</b>
Löw, Simon	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

<b>651-4070-00 G</b>	<b>Landslide Analysis</b>
Löw, Simon	Singer, John
Montag	14:00 - 17:00 NO C44

<b>651-4072-00 G</b>	<b>Engineering Geology of Underground Excavations</b>
Löw, Simon	
Dienstag	13:00 - 16:00 HG G26.5

<b>651-4276-00 P</b>	<b>Excursions Module Integration (Engineering Geology)</b>
Löw, Simon	Amann, Florian
Singer, John	

### Löwe, Henning Dr.

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

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

<b>651-1504-00 G</b>	<b>Snowcover: Physics and Modelling</b>
Schneebeli, Martin	Löwe, Henning
Montag	15:00 - 18:00 NO E39

### Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

---

**Ludewig, Burkhard PD Dr.**

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

---

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

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

---

**Luisier, Mathieu Prof. Dr.**

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

---

**227-0159-00 V Quantum Transport for Engineers**

Luisier, Mathieu  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ G91

---

**227-0159-00 U Quantum Transport for Engineers**

Luisier, Mathieu  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

---

**Lura, Pietro Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

---

**Lüscher, Andreas Prof. Dr.**

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

---

**701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft**

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

---

**751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food  
System**

Walter, Achim Lüscher, Andreas  
Scheidegger, Urs  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

---

**Luster, Jörg Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

---

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg  
Montag 10:00 - 12:00 CHN D42  
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44  
CHN D44

---

**Lustermann, Werner Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

---

**402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

---

**Lustig, Abigail Jane**

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Professur für  
Wiss.forschung, RZ, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: lustigab@ethz.ch

---

**851-0157-29 S What is Science For?**

Lustig, Abigail Jane  
Freitag 13:00 - 16:00 IFW A34

---

**862-0081-00 A What is science for (with Essay)?**

Lustig, Abigail Jane

---

**Lüthi, Hans Peter Dr.**

Methoden und Anwendungen der computergestützten  
Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05

E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

---

**529-0474-00 G Quantenchemie**

Lüthi, Hans Peter Stiebritz, Martin Tillmann  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8  
HCI F2  
09:00 - 11:00 HCI H2.1  
HCI H2.1

---

**529-0490-00 S Special Topics in Theoretical  
Chemistry**

Lüthi, Hans Peter  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J243

---

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry  
C4**

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry  
Quack, Martin  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

---

**Lüthi, Martin Dr.**

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring  
26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 635 51 46

E-Mail: luethim@ethz.ch

---

**651-4802-00 G Understanding Glacier-Climate  
Interaction with Simple Models**

Lüthi, Martin  
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D1

---

**Lüthy, Werner Prof.**

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))  
Weinbergstrasse 13A, 5430 Wettingen

Tel.: 056 288 23 85

E-Mail: luethyw@ethz.ch

---

**327-3105-00 G Business and Process Management  
(BAPM)**

Lüthy, Werner  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E33.5  
28.03. 15:00 - 17:00 HG E33.5

---

---

**Lygeros, John Prof. Dr.**

Control and Computation  
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 89 70  
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

---

**227-0046-10 V** Signal and System Theory II

Lygeros, John  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

---

**227-0046-10 U** Signal and System Theory II

Lygeros, John  
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1  
ETF E1

---

**227-0224-00 V** Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

---

**227-0224-00 U** Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian  
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

---

**227-0920-00 S** Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E8

---

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Maas, Winy Prof.**

(Professor Technische Universiteit Delft (TU Delft))  
Zeljko Medved, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E 72.2, D-ARCH, 8093 Zürich

---

**051-1104-13 U** Architectural Design V-IX: The Transformer (Guest Professor Winy Maas)

Maas, Winy  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11  
08.05. 08:00 - 17:00 HIR C11

---

**Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.**

Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 61 84  
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

---

**401-3620-00 S** Seminar in Statistics

Peters, Jonas van de Geer, Sara  
Bühlmann, Peter L. Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Stahel, Werner A.  
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.  
van de Geer, Sara Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Meier, Lukas Robinson, Mark  
Stahel, Werner A. Strobl, Carolin  
van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Mächler, August Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ  
Tel.: 055 410 43 20  
E-Mail: maugust@ethz.ch

---

**853-0050-00 V** Einführung in das öffentliche Recht

Mächler, August  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.1

---

**Mächler, Martin Prof. Dr.**

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 08  
E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

---

**401-3632-00 V** Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3  
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3  
22.02. 10:00 - 12:00 HG E19  
HG E26.1

---

**401-3632-00 U** Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G3

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Meier, Lukas Robinson, Mark  
Stahel, Werner A. Strobl, Carolin  
van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Mackie, Kevin Prof. Dr.**

(Professor University of Central Florida - Orlando, FL)  
c/o Frau Margaretha Neuhaus, Wolfgang-Pauli-Str. 15,  
HIL E 13.3, Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, 8093  
Zürich

---

**101-0190-02 V** Assessment of Bridge Performance under Earthquake Loads

Mackie, Kevin  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

---

**Mäder, Urs Dr.**

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532  
Magglingen/Macolin  
Tel.: 032 327 62 05

---

**376-1114-00 V** Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs Martin, Brian Winfried  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44

---

---

**Maggi, Renato**

Akademischer Sportverband Zürich,  
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057  
Zürich

Tel.: +41 44 635 43 61

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

---

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

Buholzer, Othmar	Attinger, Markus
Maggi, Renato	Russheim, Heinz Alois
Tomatis Canonaco, Laura	
Freitag	14:00 - 17:00 MM

---

**Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.**

Geschichte des Städtebaus

Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123  
Milano, ITALY

Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0364-00 V** Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

**051-0368-13 S** Seminar Geschichte des Städtebaus:  
Elemente des städtischen Raumes:  
Die urbane Wohnstrasse

Magnago Lampugnani, Vittorio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1  
17:00 - 19:00 HIL D60.1

---

**051-1206-13 U** Integrierte Disziplin Geschichte des  
Städtebaus (V.Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

**063-0368-13 A** Geschichte des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago  
Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

**063-0370-13 A** Theorie des Städtebaus  
(V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

**Maisch, Max Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

---

**651-1513-00 P** Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Hilbich, Christin	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	
Donnerstag	13:00 - 17:00 UNI ZH.

---

**651-1513-01 P** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin Maisch, Max  
Vonder Mühl, Daniel

---

**651-4088-00 G** Physische Geographie II:  
Geomorphologie und Glaziologie

Gruber, Stephan	Maisch, Max
Montag/1	08:00 - 10:00 115 G40

---

---

**Mall, Daniel PD Dr.**

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

---

**Mancktelow, Neil Prof. Dr.**

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

---

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

Mancktelow, Neil	Frehner, Marcel
Mittwoch	17:00 - 18:00 NO C44

---

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

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric
Winkler, Wilfried	

---

**651-3422-00 V** Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C60
06.03.	10:00 - 12:00 NO C44
10.04.	10:00 - 12:00 NO C44

---

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

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Gilli, Adrian
Weissert, Helmut Jürg	

---

**651-3602-00 P** Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	
Dienstag/1	10:00 - 12:00 NO D69
	13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO D69
	13:00 - 15:00 NO D69

---

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

---

**651-4022-00 V** Structural Geology

Mancktelow, Neil	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 NO D11
Freitag/1	13:00 - 15:00 NO D11

---

**651-4022-01 P** Structural Geology Field Course

Mancktelow, Neil

---

**651-4132-00 P** Field Course IV: Non Alpine Field  
Course

Winkler, Wilfried	Mancktelow, Neil
-------------------	------------------

---

**Mandallaz, Daniel PD**

Forstliche Biometrie

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

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

---

**Maniura, Katharina Prof. Dr.**

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

---

**376-1614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Maniura, Katharina Born, Anne-Kathrin  
 Kollmannsberger, Philip Zenobi-Wong, Marcy Maximilian  
 Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

**Manopulo, Niko Dr.**

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,  
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0840-00 V Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis**

Hora, Pavel Berisha, Bekim  
 Manopulo, Niko  
 Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0840-00 U Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis**

Hora, Pavel Berisha, Bekim  
 Manopulo, Niko  
 Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

**Manser, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,  
 Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

**402-0342-00 V Medical Physics II**

Manser, Peter  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

**402-0342-00 U Medical Physics II**

Manser, Peter  
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

**Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.**

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz  
 (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der  
 Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Rigenbachstrasse  
 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag**

Wehner, Theo Manser, Tanja Nicole  
 Pfeiffer, Yvonne  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

**Mansouri, Abdelhak Dr.**

Route du Comptoir 19, 1700 Fribourg

Tel.: 0762867066

**376-0004-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)**

Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
 Mansouri, Abdelhak Riener, Robert  
 Wolftrum, Christian  
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HIT J53  
 08:00 - 12:00 HPS D28  
 HPS D29

**752-6302-00 V Physiology of Eating**

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae  
 Mansouri, Abdelhak Meyer, Urs  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41

**766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science**

Langhans, Wolfgang Mansouri, Abdelhak  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

**Mansuy, Isabelle Prof. Dr.**

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,  
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

**376-1346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and Memory**

Mansuy, Isabelle  
 Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12  
 Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

**376-1414-00 K Current Topics in Brain Research**

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
 Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
 Montag 12:00 - 14:00 I35 F32  
 19.02. 12:00 - 14:00 I35 F32  
 15.04. 12:00 - 14:00 I35 F32

**376-1416-00 V Neurowissenschaften**

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle  
 Schwab, Martin E.  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1

**Mantzaras, Ioannis PD Dr.**

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen  
 PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

**Manz, Ueli Dr.**

Maria Rafiq, Rämistrasse 101, HG G51.4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 51

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert  
 Manz, Ueli Stoffer, Daniel

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

Barro, Kristine  
Manz, Ueli

Hungerbühler, Norbert  
Stoffer, Daniel

---

**Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 81

E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

---

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
22.05.	08:00 - 10:00	LFO C13

---

**752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum**

Manzardo, Giuseppe Gabriele      Nyström, Laura  
Giovanni

Risel-Seyda, Monika

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Dienstag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
19.02.	13:00 - 16:00	ML F38
11.03.	13:00 - 17:00	HG F33.1
18.03.	13:00 - 17:00	LFW E15

---

---

**Marcolli, Claudia Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 69

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

---

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

Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
--------	---------------	---------

---

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

Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	13:00 - 14:00	CAB G52
--------	---------------	---------

---

**701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work**

Marcolli, Claudia  
Peter, Thomas

Krieger, Ulrich

---

**Margreth, Stefan Luzius**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 54

E-Mail: mstefan@ethz.ch

---

**101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes  
and Risk Management**

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag	15:00 - 17:00	HIL E1
--------	---------------	--------

---

---

**Markard, Jochen PD Dr.**

Nachhaltigkeit & Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV  
J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 85

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

---

**363-0379-00 G Innovation Systems and Technical  
Change**

Markard, Jochen

Dienstag	13:00 - 17:00	HG G26.3
----------	---------------	----------

---

---

**Märkli, Peter Prof.**

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-  
Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

---

**051-1130-13 U Entwurf V-IX: Die Fassade  
(P.Märkli/M.Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1
08.05.	08:00 - 17:00	HIR C1

---

---

**Markschies, Michael Prof. Dr.**

(Professor Rheinisch-Westfälische Technische  
Hochschule Aachen (RWTH))

Südstrasse 13, 52064 Aachen, GERMANY

Tel.: 0049 170 5402420

---

**051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II**

Tönnemann, Andreas

Markschies, Michael

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3
---------	---------------	--------

---

---

**Markusen, James R. Prof.**

(Professor University College Dublin - National  
University of Ireland (An Coláiste Ollscoile - Baile Átha  
Cliath))

University of Colorado, Dept. of Economics, 80309-0256  
Boulder, Colorado, UNITED STATES

---

**364-1032-00 G Simulation Techniques for Applied  
Microeconomics**

Markusen, James R.

Egger, Peter

Rausch, Sebastian

---

---

**Marquardt, Roberto PD**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 22

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik**

Marquardt, Roberto

15.05.	10:00 - 13:00	HCI F8
22.05.	10:00 - 13:00	HCI F8
29.05.	10:00 - 13:00	HCI F8

---

---

**Marschall, Katja**

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

---

**376-1716-00 V Grundlagen der Sport- und  
Bewegungstherapie**

Marschall, Katja

03.04.- 05.04.	09:00 - 17:00	HIT H42
23.05.	13:00 - 15:00	HG D1.2

---

---

**Marti, Peter Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
42.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 70

E-Mail: martip@ethz.ch

---

**101-0114-00 G Baustatik II**

Marti, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HIL E3 HIT F13 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIL E1 HIL E9
Mittwoch 08.05.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	

**101-0126-01 G Stahlbeton II**

Marti, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL B18.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E3

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Marti, Peter

Fontana, Mario  
Stojadinovic, Bozidar  
Vogel, ThomasChatzi, Eleni  
Frangi, Andrea  
Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

**Marti, Robert Dr.**

Sonneggstrasse 60, 8006 Zürich

Tel.: 079 207 3152

E-Mail: martir@ethz.ch

**252-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G59
----------	---------------	---------

**252-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure**

Marti, Robert

Dienstag	10:00 - 11:00	CAB G59
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A32.1

**Martin, Brian Winfried**Inst. Sozial- und Prävent Med UZH, Hirschengraben 84,  
8001 Zürich

Tel.: 044 634 45 57

**376-1114-00 V Bewegung und Gesundheit**

Mäder, Urs

Martin, Brian Winfried

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C44
----------	---------------	--------

**Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.**Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: martink@ethz.ch

**227-1034-00 V Computational Vision**

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
------------	---------------	---------

**227-1034-00 U Computational Vision**

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag

16:00 - 17:00

I35 F51

**376-1416-00 V Neurowissenschaften**

Martin, Kevan A.C.

Mansuy, Isabelle

Schwab, Martin E.

Dienstag

10:00 - 12:00

HG F1

**Marxt, Christian G. C. PD Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich

Tel.: +41 632 05 41

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

**363-0764-00 V Project Management**

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E1.2

**Mäs, Michael Dr.**Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 3,  
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich**851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium**

Helbing, Dirk

Diekmann, Andreas

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Mittwoch

13:00 - 15:00

CLU C1

**851-0585-32 V Understanding and Solving Societal Problems with Modeling and Simulation**

Helbing, Dirk

Chadefaux, Thomas

Mäs, Michael

Montag  
28.05.10:00 - 12:00  
09:00 - 11:00IFW A32.1  
IFW C35**Maslo, Christian**Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling,  
AUSTRIA

Tel.: 0043 676 572 89 31

E-Mail: masloc@ethz.ch

**102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung**

Morgenroth, Eberhard

Maslo, Christian

**Mateo, Josep Lluis Prof. Dr.**

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-  
Naville-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

**051-1120-13 U Architectural Design V-IX: Water: Spa, Marina, Swimming pool (J.L.Mateo)**

Mateo, Josep Lluis

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C11

Mittwoch  
08.05.08:00 - 18:00  
08:00 - 17:00HIP C11  
HIP C11**Mathys, Beat**c/o Dep. Architektur, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093  
Zürich

Tel.: 044 633 62 38

**051-1124-13 U Entwurf V-IX: Eisstadion (Gastdozentur B.Mathys/U.Stücheli)**

Mathys, Beat

Stücheli, Ursula Sibylla

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C1

Mittwoch  
08.05.08:00 - 18:00  
08:00 - 17:00HIP C1  
HIP C1



---

**Matousek, Jiri Prof. Dr.**

Informatik

---

**252-4220-00 S** Wie funktioniert Forschung?  
Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
Steger, Angelika	Welzl, Emo
Widmayer, Peter	
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G15.2

---

**263-4204-00 V** Geometric Graphs: Combinatorics  
and Algorithms

Welzl, Emo	Hoffmann, Michael
Matousek, Jiri	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59
Donnerstag	09:00 - 10:00 CAB G59

---

**263-4204-00 U** Geometric Graphs: Combinatorics  
and Algorithms

Welzl, Emo	Hoffmann, Michael
Matousek, Jiri	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CHN D44

---

**263-4204-00 A** Geometric Graphs: Combinatorics  
and Algorithms

Welzl, Emo	Hoffmann, Michael
Matousek, Jiri	

---

**Mattern, Friedemann Prof. Dr.**

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

---

**252-0312-00 V** Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

---

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

Mattern, Friedemann

---

**252-0836-00 V** Informatik II

Mattern, Friedemann	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F7
20.02.	14:00 - 16:00 CAB G61

---

**252-0836-00 U** Informatik II

Mattern, Friedemann	
Mittwoch	14:00 - 15:00 CHN F46 CLA E4 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 LFW E13
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G52 CHN D44 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 LFW C1 LFW C11
02.05.	14:00 - 15:00 CHN D42 HG D5.3
08.05.	16:00 - 17:00 HG D5.3 15:00 - 16:00 HG E21 15:00 - 17:00 HG D3.1
16.05.	14:00 - 15:00 HG D3.1

---

**252-0926-00 S** Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann	
Mittwoch	15:00 - 17:00

---

**252-3600-02 S** Distributed Systems Seminar

Mattern, Friedemann	Hilliges, Otmar
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB H52

---

**Mattli Baur, Brigitte**

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

---

**376-0012-00 G** Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0432-01 G** Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	14:00 - 16:00 HSP

---

**557-0440-00 G** Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	15:00 - 17:00 HPS

---

**Mattsson, Björn Hannes PD Dr.**

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth  
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**Maurer, Hansruedi Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansruedi
Montag/1	10:00 - 13:00 NO E39 12:00 - 13:00 NO CO1
Freitag/1	11:00 - 13:00 NO E11

---

**651-4096-00 V** Inverse Theory for Geophysics I:  
Basics

Maurer, Hansruedi	Fichtner, Andreas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**651-4096-02 G** Inverse Theory for Geophysics II:  
Applications

Maurer, Hansruedi	Fichtner, Andreas
Mittwoch/2	08:00 - 12:00 NO F11

---

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

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:00 - 16:00 NO C44 16:00 - 18:00 NO F11

---

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44
18.04.	13:00 - 15:00 HIL F10.3
25.04.	13:00 - 15:00 HIL F10.3
02.05.	13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

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

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
--------------------	-------------------

Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Nagy, Patrick

Maurer, Hansruedi  
Schmelzbach, Cédric

---

### Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 67  
E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0214-AA R Introduction to Urban Water  
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

---

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Montag	08:00 - 10:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL E1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E7 HIL E7
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7

---

102-0214-00 P Fachexkursionen  
Siedlungswasserwirtschaft (für  
Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

---

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water  
Management

Maurer, Max

Montag	10:00 - 12:00	HIL E8
--------	---------------	--------

---

### Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92  
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

---

252-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli

Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G51
----------	---------------	---------

---

252-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli

Montag	10:00 - 12:00	CAB G52
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57

---

252-0407-00 A Cryptography

Maurer, Ueli

---

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G51
---------	---------------	---------

---

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

Montag	13:00 - 15:00	CAB G56
--------	---------------	---------

---

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

---

### Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 69  
E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik  
von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag/1	13:00 - 16:00	HG D1.2
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	CAB G61

---

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B2
----------	---------------	--------

---

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

03.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
04.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
05.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
06.09.	08:00 - 15:00	LFW B2

---

### Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,  
8048 Zürich  
Tel.: 0791723728  
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

---

### May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

---

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and  
Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

Gerya, Taras

Golabek, Gregor Johann

May, David Alexander

Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39
----------	---------------	--------

---

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and  
Lithosphere

May, David Alexander

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
------------	---------------	--------

---

651-4144-00 G Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel

May, David Alexander

---

### Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 45 01  
E-Mail: lmayer@ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas  
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas  
 Wegscheider, Werner Wyler, Daniel  
 Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos De Forcrand, Philippe  
 Gaberdiel, Matthias Beisert, Niklas  
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias  
 Gehrman, Thomas Kurt Graf, Gian Michele  
 Huber, Sebastian Jetzer, Philippe  
 Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
 Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
 Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
 Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32  
 HIT J53  
 HPV G5

14:00 - 16:00 HPV G5

15.04. 09:00 - 12:00 HIT F32  
 HIT J53  
 HPV G5

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano

Mittwoch 13:00 - 14:00 UNI ZH.

Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 K81

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano

Freitag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas  
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias  
 Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt  
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
 Huber, Sebastian Jetzer, Philippe  
 Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
 Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
 Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
 Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

**Mayer-Spetzler, Jörg Dr.**

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspetzler@hest.ethz.ch

**376-1308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate**

Mayer-Spetzler, Jörg Hofmann Boss, Sandra

Webster, Duncan James

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

**376-1308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate**

Mayer-Spetzler, Jörg Hofmann Boss, Sandra

Webster, Duncan James

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

**Mayor, Pierre André Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Springman, Sarah M.

Mayor, Pierre André

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

**Mazouz, Nadia PD Dr.**

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

**851-0121-28 S Theorien der Konfliktentstehung und des gerechten Krieges**

Mazouz, Nadia

24.05. 17:00 - 19:00 HG E41

06.06. 09:00 - 20:00 HG E41

07.06. 09:00 - 20:00 HG E41

**Mazza, Edoardo Prof. Dr.**

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N  
 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

**151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)**

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 12:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

**151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)**

Mazza, Edoardo

Montag 08:00 - 10:00 CAB G59

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11

CHN G42

HG D7.2

IFW A32.1

IFW B42

IFW C33

LFO G25

LFW B1

LFW E13

LFW E15

ML F38

ML F40

NO C6

NO C60

NO E39

RZ F21

**151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics**

Mazza, Edoardo

Röhrnbauer, Barbara

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

29.05. 17:00 - 19:00 NO C6

30.05. 10:00 - 12:00 NO C44

**151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics**

Mazza, Edoardo

Donnerstag 12:00 - 13:00 NO C44

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36

**Mazzi, Dominique PD Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,  
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

**751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II**

Mazzi, Dominique

Collatz, Jana

Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13
<b>760-2204-00 S</b>	<b>Angewandte Entomologie</b>	
Mazzi, Dominique		
Donnerstag	12:00 - 13:00	LFO G25

### Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

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

<b>151-0906-00 S</b>	<b>Frontiers in Energy Research</b>	
Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan	
Filippini, Massimo		
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F3

<b>151-0926-00 G</b>	<b>Separation Process Technology I</b>	
Mazzotti, Marco		
Donnerstag	10:00 - 14:00	ML E12
14.03.	10:00 - 12:00	ML E12

<b>151-0928-00 G</b>	<b>Carbon Dioxide Capture and Storage</b>	
Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens	
Müller, Christoph	Radgen, Peter	
Montag	10:00 - 13:00	ML F34
15.04.	10:00 - 12:00	ML F34

<b>151-0940-00 G</b>	<b>Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering</b>	
Mazzotti, Marco		
Dienstag	13:00 - 14:00	ML F34
Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
14.05.	13:00 - 15:00	CAB G52
28.05.	13:00 - 15:00	CAB G52

<b>151-0942-00 G</b>	<b>Introduction to Chemical Engineering</b>	
Mazzotti, Marco		
Montag	15:00 - 18:00	HG F3

<b>151-0958-00 P</b>	<b>Practica in Process Engineering II</b>	
Pratsinis, Sotiris E.	Mazzotti, Marco	

### McCusker, Lynne Bridget

Lindenhofstrasse 8b, 8624 Grüt (Gossau ZH)

Tel.: 0449324287

E-Mail: lbmccusker@retired.ethz.ch

<b>529-0009-00 G</b>	<b>Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken</b>	
McCusker, Lynne Bridget	Schweizer, Bernd	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G574
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI G574

### McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

<b>751-4504-00 G</b>	<b>Plant Pathology II</b>	
McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		

Montag	15:00 - 17:00	LFW B1 LFW B2
<b>751-4508-00 G</b>	<b>Advanced Diagnostics</b>	
Gessler, Cesare	Maurhofer Bringolf, Monika	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	
03.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
04.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
05.09.	08:00 - 18:00	LFW B2
06.09.	08:00 - 15:00	LFW B2

### McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

<b>701-0208-00 G</b>	<b>E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie</b>	
Furrer, Gerhard	McNeill, Kristopher	
Zeyer, Josef		

<b>701-1302-00 S</b>	<b>Term Paper: Seminar</b>	
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

<b>701-1303-00 A</b>	<b>Term Paper: Writing</b>	
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		

<b>701-1314-00 V</b>	<b>Environmental Organic Chemistry</b>	
McNeill, Kristopher	Hofstetter, Thomas	
Sander, Michael		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42

<b>701-1350-00 V</b>	<b>Case Studies in Environment and Health</b>	
McNeill, Kristopher		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C11

### Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 38

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

<b>151-0073-41 A</b>	<b>Inspection Robots for Ships</b>	
Meboldt, Mirko	Haas, Roland Peter	
12.04.	10:00 - 11:00	HG E23
	13:00 - 15:00	HG E23
13.05.	16:00 - 19:00	HG E33.1

<b>151-0075-31 A</b>	<b>SunCar Rex: Entwicklung Range Extender und Validierung</b>	
Meboldt, Mirko		

<b>151-0300-00 G</b>	<b>Innovationsprojekt</b>	
Meboldt, Mirko	Leutenecker-Twelsiek, Bastian	
Schütz, Martin		
Dienstag	14:00 - 18:00	HG G1
Mittwoch	15:00 - 19:00	HG G1

Donnerstag	15:00 - 19:00	HG G1
19.02.	13:00 - 15:00	ETA F5
08.05.	13:00 - 17:00	HG G1

### 151-0302-00 G Innovationsprozess

Meboldt, Mirko

Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5
----------	---------------	--------

### Meier, Beat Prof. Dr.

Pharmakognosie/Phytochemie

Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil, Grüental, Postfach 335, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 789 98 06

E-Mail: meierb@ethz.ch

### Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

### 529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag	08:00 - 09:00	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6
	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI G7
	13:00 - 15:00	HCI E8
	14:00 - 15:00	HCI F2
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2
30.04.	09:00 - 10:00	HCI D4
13.05.	12:00 - 14:00	HCI D4

### 529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.

Montag	10:00 - 13:00	HIL E5
--------	---------------	--------

### 529-0489-00 P Instrumentierung und Messtechnik

Meier, Beat H.

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Hünenberger, Philippe Henry	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
Riek, Roland	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

### Meier, Lorenz P. Dr.

Riedtlstrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@alumni.ethz.ch

### 651-4078-00 G Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P.

Plötze, Michael

Dienstag/2	08:00 - 12:00	NO D11
------------	---------------	--------

### Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

### 401-0612-00 G Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G3
	09:00 - 10:00	HCI D2
		HCI D8
		HCI H2.1
		HCI J4
		HIL B21
		HIL E7
		HPH G3
		HPK D24.2
22.05.	08:00 - 10:00	HG G26.5

### 401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Stahel, Werner A.

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

### 401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Stahel, Werner A.

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

### Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Adelmann, Horst

Briner, Simon

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Messmer, Rainer

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
------------	---------------	---------

### 752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Meile, Leo

Dienstag	16:00 - 18:00	LFO C13
----------	---------------	---------

### 752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	LFV E41
------------	---------------	---------

### 752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Montag/2	10:00 - 12:00	LFV E41
Dienstag/2	08:00 - 10:00	LFV E41

### 752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo

Montag	15:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Dienstag	11:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 15:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00	LFV B42.1
		LFV B42.2

## Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

051-1132-13 U Architectural Design V-IX: Muscat & Oman - Territorial Investigation of Contemporary Urbanization

Diener, Roger	Meili, Marcel
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel
08.05.	08:00 - 17:00 BS -Basel

## Meili, Paul

Langwies 13, 8824 Schönenberg ZH

Tel.: 044 788 15 58

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Meili, Paul	Streuli, Urs
von Ah, Matthias Andreas	
10.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
11.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
12.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
13.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
14.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
15.06.	08:00 - 12:00 HIL D10.2
24.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
25.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2
26.06.	07:00 - 18:00 HIL D10.2

## Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain	Meindl, Michael
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIL E5

## Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY

Tel.: +499313185471

## Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Ebert, Marc-Olivier
Günther, Detlef	Hattendorf, Bodo
Meister, Erich Christian	
Montag	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

Freitag	13:00 - 17:00 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
21.02.	13:00 - 15:00 HCI G3
22.02.	13:00 - 16:00 HCI G7

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian

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
18.02.	13:00 - 15:00 HCI J3
19.02.	13:00 - 16:00 HCI G7
26.02.	13:00 - 14:00 HCI H2.1
05.03.	13:00 - 14:00 HCI J4
12.03.	13:00 - 14:00 HCI H2.1
19.03.	13:00 - 14:00 HCI J4

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  
Cvengros, Jan Funck, Pierre  
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	12:00 - 14:00 ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D46 ETZ G91 HG D3.2 HG D5.2 ML J34.1 ML H43 HCI D8 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1 CHN D44 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3 CHN D48
Donnerstag	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00 NO E39

---

**Ménard, Daniel Sandro**

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

---

063-0766-13 A Bauprozess: Ökonomie  
(Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

---

**Mendez, Fernando**

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

---

857-0011-00 V Politics of the Internet: Governance,  
Policy-Making and Democracy

Serdült, Uwe Mendez, Fernando  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Menendez, Monica Dr.**

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

---

101-0416-00 G Road Transport Systems

Menendez, Monica  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

---

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica Balmer, Michael  
Höppner, Silko  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

---

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und  
Infrastruktursysteme

Menendez, Monica Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

---

**Menzio Jäckli, Marino PD Dr.**

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

---

**Menz, Sacha Prof.**

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

---

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

---

051-0778-13 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha  
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

---

051-1222-13 U Integrierte Disziplin Architektur und  
Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

---

063-0766-13 A Bauprozess: Ökonomie  
(Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

---

063-0778-13 A Bauprozess: Ausführung  
(Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

---

065-0013-00 G MAS-Programm  
"Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha Paulus, Axel  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51

---

**Mérel, Pierre Dr.**

Professur für Agrarökonomie, ETH Zürich, SOL D 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

---

**Merkt, Frédéric Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

---

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Home, Jonathan Keller, Ursula  
Merk, Frédéric Quack, Martin  
Sigrist, Markus Wörner, Hans Jakob  
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6  
12.04. 17:00 - 18:00 HPF G6

---

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merk, Frédéric

---

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular  
Spectroscopy and Dynamics

Merk, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Signorell, Ruth  
Wörner, Hans Jakob  
Freitag/2 16:00 - 18:00 HCI J3  
Freitag/1 17:00 - 19:00 HCI J3  
22.02. 16:00 - 18:00 HCI J3

---

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Hünenberger, Philippe Henry  
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric  
Quack, Martin Reiher, Markus  
Riek, Roland Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

**Merz, Ueli**

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte Meile, Leo  
Wenk, Caspar Adelmann, Horst  
Briner, Simon Buchmann, Nina  
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel  
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael  
Merz, Ueli Messmer, Rainer  
Siegrist, Michael Walter, Achim  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41

---

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce  
Merz, Ueli  
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

---

**751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic**

Merz, Ueli  
Maurhofer Bringolf, Monika  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

---

**751-4508-00 G Advanced Diagnostics**

Gessler, Cesare  
McDonald, Bruce  
03.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
04.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
05.09. 08:00 - 18:00 LFW B2  
06.09. 08:00 - 15:00 LFW B2

---

**Mesot, Joël Prof. Dr.**

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**Messikommer, Ruth Dr.**

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

---

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

Messikommer, Ruth  
Zweifel, Rudolf  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

---

**751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte**

Kreuzer, Michael  
Messikommer, Ruth  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

---

**Messmer, Rainer Dr.**

Engelhardstrasse 66, 3280 Murten

Tel.: 026 670 07 24

E-Mail: rainer.messmer@alumni.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte  
Wenk, Caspar  
Briner, Simon  
Fischer, Peter Alfons  
Härdi-Landerer, Maria Christina  
Merz, Ueli  
Siegrist, Michael  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFW E41

---

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

Hund, Andreas  
Kölliker, Roland  
Studer, Bruno  
15.03. 10:00 - 12:00 CAB G59  
12.04. 10:00 - 12:00 CAB G59  
17.05. 10:00 - 12:00 CAB G59  
24.05. 10:00 - 12:00 CAB G59

---

**Meyer, Armin Prof. Dr.**

Pflugsteinstrasse 45, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: +41 79 699 76 33

E-Mail: meyerar@ethz.ch

---

**Meyer, Bertrand Prof. Dr.**

Software Engineering

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

---

**252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand  
Nanz, Sebastian  
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21  
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

---

**252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand  
Nanz, Sebastian  
Mittwoch 14:00 - 16:00 RZ F21

---

**252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand  
Nanz, Sebastian

---

**252-0284-00 V Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand  
Furia, Carlo Alberto  
Montag 13:00 - 15:00 IFW A36

---

**252-0284-00 U Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand  
Furia, Carlo Alberto  
Montag 15:00 - 16:00 IFW A36  
IFW C31  
RZ F21

---

**252-0284-00 A Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand  
Furia, Carlo Alberto

---

**252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:  
Open-Source EiffelStudio**

Meyer, Bertrand

---

**263-2100-00 S Research Topics in Software  
Engineering**

Meyer, Bertrand  
Montag 08:00 - 10:00 RZ F21

---

**Meyer, Markus**

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430  
Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

---

**227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II**



Gerster, Christian Meyer, Markus  
Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

---

### Meyer, Michael R. Prof. Dr.

Stern- und Planetenentstehung

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 50

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

#### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

---

#### 402-0364-13 V Research Practice in Astrophysics

Meyer, Michael R.  
Montag 16:00 - 18:00 HIT F31.2

---

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

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

---

### Meyer, Urs Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA B 58,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

---

#### 752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak	Meyer, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 Lfv E41

---

#### 752-6306-00 V Physiologie und Anatomie des Menschen I

Langhans, Wolfgang Meyer, Urs  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2

---

### Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 23,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

---

#### 752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
-----------------------	--------------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 Lfv E41

---

### Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21

Fax: +41 44 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

---

#### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7  
25.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

---

#### 529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio  
Ranocchiaro, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7
24.05.	14:00 - 15:00	HCI J4

---

### Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für  
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 52 72

---

### Michahelles, Florian Dr.

480 Cragmont Ave, 94708 Berkeley, UNITED STATES

E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

---

#### 363-0428-00 V Business Aspects of the Internet of Things

Michahelles, Florian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

---

### Michel, Martin Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000  
Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: martin.michel@hest.ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	

Dienstag 15:00 - 17:00 Lfv E41

---

**Mieg, Harald PD Dr.**

Umweltsozialwissenschaften  
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY  
Tel.: 0049 30 28387280  
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

---

**Mihalak, Matus Dr.**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 92

---

**252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory**

Widmayer, Peter Mihalak, Matus  
20.02. 14:00 - 16:00 CAB H52

---

**Mikityuk, Konstantin Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D 11, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 23 85  
E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

---

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Pautz, Andreas Grimm, Peter  
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro  
Vasiliev, Alexander  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

---

**Mimra, Wanda Prof. Dr.**

Risiko- und Versicherungsökonomie  
Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: wmimra@ethz.ch

---

**363-1017-00 V Risk and Insurance Economics**

Mimra, Wanda  
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 WEV E27  
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW C5  
14.05. 14:00 - 18:00 LFW C1  
21.05. 14:00 - 16:00 LFW E11

---

**Minas, Wolfgang PD Dr.**

Biotechnologie  
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049  
Zürich  
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242  
E-Mail: wminas@ethz.ch

---

**626-0006-00 G Genetic Engineering**

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli  
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan  
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2  
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

---

**Minder Pfyl, Aria Maya Dr.**

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 85 81  
E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

---

**Mishra, Siddhartha Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 75 63  
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

---

**401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic  
Partial Differential Equations**

Mishra, Siddhartha  
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

---

**401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic  
Partial Differential Equations**

Mishra, Siddhartha  
Montag 15:00 - 16:00 HG G26.1

---

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

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
Knörrer, Horst Kresch, Andrew  
Mishra, Siddhartha Salamon, Dietmar A.  
Schroeder, Viktor Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.  
19.03. 17:00 - 18:00 HG  
25.03. 17:00 - 18:00 UNI

---

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics**

Schwab, Christoph Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Nipp, Kaspar  
Montag 16:00 - 17:00 HG D3.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2  
08.05. 16:00 - 17:00 HG E1.2

---

**Mitchell, Sharon Jane Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 23  
E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

---

**529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8  
18.03. 10:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and  
Biochemical Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane  
06.03. 17:00 - 19:00 HCI G3  
10.04. 17:00 - 19:00 HCI G3  
14.05. 17:00 - 19:00 HCI G3  
11.06. 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**Mittelbach, Heidi Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 80 77

---

**701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field  
Work**

Mittelbach, Heidi Seneviratne, Sonia I.  
13.06. 09:00 - 18:00 CHN F42  
14.06. 09:00 - 18:00 CHN F42

---

**Mody, Karsten PD Dr.**

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

---

**Moernaut, Jasper Dr.**

Professur für Sedimentdynamik, ETH Zürich, NO G 47,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Gilli, Adrian Moernaut, Jasper  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

---

---

**Mohr, Anna**

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.1,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

---

851-0101-35 S Colonial and Postcolonial Modernity in  
India

Tschurennev, Jana  
Lindner, Urs  
Savary, Luzia  
Dienstag  
Kamenov, Nikolay  
Mohr, Anna  
15:00 - 17:00 IFW C35

---

**Mohr, Martin**

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G  
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

---

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das  
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin  
Lieberherr, Martin  
Deller, Hans Rudolf

---

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle  
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin  
Montag  
15:00 - 18:00

---

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

---

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Mohr, Martin

---

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne  
Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

---

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

---

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

---

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik  
für Lehrdiplom

Mohr, Martin

---

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

---

**Mojsilovic, Nebojsa Dr.**

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 63

E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Mojsilovic, Nebojsa

Freitag  
10.05.  
08:00 - 10:00 HIL D10.2  
12:00 - 14:00 HIL D10.2

---

---

**Molnar, Peter Prof. Dr.**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0468-00 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

Dienstag  
13:00 - 15:00 HIL E6

---

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

03.06.-  
07.06.  
HIL H35.1

---

**Monn, Christian-Thomas PD Dr.**

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

---

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und  
Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius

Monn, Christian-Thomas

Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
26.03.  
16.04.  
13:00 - 17:00 CHN D46  
13:00 - 17:00 CHN F42  
08:00 - 17:00 CHN D46  
17:00 - 19:00 CHN F42  
12:00 - 13:00 CHN F42

---

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

Monn, Christian-Thomas

Brink, Mark

Mittwoch  
15:00 - 17:00 CAB G59

---

**Montau, Robert Dr.**

Seestr. 3, 78464 Konstanz, GERMANY

Tel.: 079 638 3513

E-Mail: rmontau@ethz.ch

---

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen  
Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag  
11:00 - 14:00 HG D3.3

---

**Moor, Ueli**

Glas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922  
Bützberg

Tel.: 062 958 53 84

---

051-0526-13 V Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan

Moor, Ueli

von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag  
15:00 - 17:00 HIL E1

---

063-0526-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

Koebel, Matthias

Moor, Ueli

von Trzebiatowski, Oliver

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

---

---

**Moore, Ben Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00 HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

---

**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**

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

---

---

**Moortgat, Filip PD Dr.**

PH Department, CERN B40-3-B24, 1211 Genève 23

Tel.: +41 76 4872164

---

**402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells**

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

---

**402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells**

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F12

---

---

**Morari, Manfred Prof. Dr.**

Automatik

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 26

Fax: +41 44 632 12 11

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

---

**227-0103-AA R Regelsysteme**Morari, Manfred

---

**227-0221-00 G Model Predictive Control**

Morari, Manfred

18.02.	08:00 - 12:00	VAW B1
19.02.	08:00 - 12:00	VAW B1
20.02.	08:00 - 12:00	CAB G11
21.02.	08:00 - 12:00	VAW B1
22.02.	08:00 - 12:00	HG D1.1
25.02.	08:00 - 12:00	VAW B1
26.02.	08:00 - 12:00	VAW B1
27.02.	08:00 - 17:00	CAB G11

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Lygeros, John

Mittwoch

17:00 - 19:00 ETZ E8

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Weismantel, Robert

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Montag

16:00 - 18:00 HG G19.1

---

---

**Moravanszky, Akos Prof. Dr.**I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
72.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 88

E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0116-00 V Architekturtheorie II**

Moravanszky, Akos

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E4

---

**051-0236-13 G Architekturtheorie (Seminar): Vorbilder. Geschichte als Argument**

Moravanszky, Akos

Freitag

13:00 - 15:00 HIL B18.2

16.04.

15:00 - 17:00 HIL C10.2

---

**051-1212-13 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)**Moravanszky, Akos

---

**063-0118-13 V Architekturtheorie IV: Sprache und Bedeutung in der Architektur**

Moravanszky, Akos

Donnerstag

11:00 - 12:00 HPH G3

---

063-0236-13 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)  
Moravanszky, Akos

HIL E10.1  
HIL E5  
HIL E7  
HIL E7

064-0008-13 K Kolloquium für Doktorierende  
Stalder, Laurent Förster, Kim  
Moravanszky, Akos  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

### Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology  
Morbidelli, Massimo  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II  
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

### Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik  
Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon  
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie  
Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik  
Morenzoni, Elvezio

Dienstag 09:00 - 11:00 I36 J33  
Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 J33

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik  
Morenzoni, Elvezio

Dienstag 11:00 - 12:00 I36 J33  
Donnerstag 11:00 - 12:00 I36 J33

### Moretti, Diego Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV E  
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

752-6202-00 G Nutrition Case Studies  
Moretti, Diego  
Freitag 10:00 - 12:00 LfV E41

### Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 48 30  
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water  
Management  
Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ  
Morgenroth, Eberhard Maurer, Max  
Montag 08:00 - 10:00 HIL B21  
HIL D60.1  
HIL E1

Dienstag 08:00 - 10:00

102-0214-00 P Fachexkursionen  
Siedlungswasserwirtschaft (für  
Umweltingenieure)  
Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung  
Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-  
Chemical Processes)  
Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1  
11.07. 16:00 - 18:00 HIT H42

### Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 35 76  
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II  
Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard  
26.02. 13:00 - 17:00 HIT K52  
28.05. 13:00 - 15:00 HCI H2.1

### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

### Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse  
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,  
GERMANY  
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process  
Kobe, Carmen Haas, Roland Peter  
Moryson, Ralf-Dieter  
01.03. 08:00 - 15:00 PFA L51  
15.03. 08:00 - 18:00 PFA L51  
16.03. 08:00 - 17:00 PFA L51  
26.04. 10:00 - 17:00 PFA L51  
03.05. 08:00 - 18:00 PFA L51  
04.05. 08:00 - 17:00 PFA L51

### Moser, Christoph Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
311, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: moser@kof.ethz.ch

364-1026-00 V Program Evaluation Econometrics  
Sturm, Jan-Egbert Basten, Christoph Carl  
Moser, Christoph  
22.01.- 09:00 - 13:00 WEH D7  
25.01. 14:00 - 16:00 WEH D7  
25.01.

### Möser, Michael Dr.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster  
Tel.: 044 940 37 65

363-0754-00 G Factory Planning  
Baertschi, Markus Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

### Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

---

851-0880-01 U Japanisch II (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

---

### Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005  
Zürich

Tel.: 043 500 0850

---

465-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin Mrochen, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

---

### Mudry, Christopher Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 42 47 Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

---

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter  
Physics

Mudry, Christopher

Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter  
Physics

Mudry, Christopher

Montag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

### Muff, Stefanie

Inst. f. Sozial- und Präventivmed., Abteilung Biostatistik,  
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

E-Mail: stefanie.muff@asvz.ch

---

### Muhle-Karbe, Johannes Dr.

c/o Caroline Weps, Rämistrasse 101, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.muhle@math.ethz.ch

---

401-3910-13 S Illiquid Markets

Muhle-Karbe, Johannes

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

---

### Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E  
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

---

851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change -  
Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate Hoffmann, Volker

Müller, Adrian Ohndorf, Markus

Siegrist, Michael

05.02. 13:00 - 18:00 HG F26.3

12.02. 13:00 - 18:00 HG F26.5

13:00 - 18:00 HG F26.3

HG F26.5

---

### Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.mueller@usys.ethz.ch

---

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

---

### Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of  
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60

Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

Freitag 14:00 - 16:00 HPV G5

---

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

Freitag 16:00 - 17:00 HPV G5

---

### Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE  
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

---

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate  
Flows

Müller, Christoph

Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

---

151-0236-00 U Single- and Two-Phase Particulate  
Flows

Müller, Christoph

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG E41

---

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens

Müller, Christoph Radgen, Peter

Montag 10:00 - 13:00 ML F34

15.04. 10:00 - 12:00 ML F34

---

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

---

### Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M  
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 07

Fax: +41 61 387 39 94

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

---

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II):

Müller, Daniel J.

Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

**Müller, Hans-Rudolf**

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen

Tel.: 061 973 16 10

E-Mail: muellhan@ethz.ch

**101-0428-00 G** Entwurf und Bau von  
Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf

Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2**Müller, Heinz Prof. Dr.**

(Professor Universität Basel)

Inst. für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse 65,  
3003 Bern

Tel.: 031 377 73 68

**851-0735-12 V** Turning Ideas Into Innovations: The  
Role of Intellectual Property in Life  
Sciences

Müller, Heinz

Montag 15:00 - 17:00 HIT J53

**Müller, Marie-Laure**Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD  
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

**865-0000-03 G** Aktuelle strategische Fragen der  
EntwicklungszusammenarbeitKappel, Rolf Batliner, Rudolf  
Felber, Hans Rudolf Müller, Marie-Laure  
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta**865-0002-00 G** Migration: Eine Herausforderung für  
die Entwicklungszusammenarbeit

Müller, Marie-Laure

**Müller, Markus Dr.**

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 044 715 28 20

E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

**751-4902-00 V** Chemie und Biochemie von  
PflanzenschutzmittelnMüller, Markus Bürge, Ignaz Josef  
Poiger, Thomas

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

**Müller, Markus Johann Dr.**

Ch. des pampres 8, 1213 Onex

**636-0704-00 S** Computational Biology and  
Bioinformatics SeminarStelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Hruz, Tomas Iber, Dagmar  
Müller, Markus Johann

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D42

**Müller, Peter Prof. Dr.**

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H  
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

**Müller, Ralph Prof. Dr.**

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

**227-0396-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical ImagingKozerke, Sebastian Ametamey, Simon Mensah  
Csúcs, Gábor Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Müller, Ralph  
Schibli, Roger Stampanoni, Marco  
Székely, Gábor Wepf, Roger Albert**376-0022-00 G** Introduction to Biomedical  
Engineering IIMüller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, JanosMontag 10:00 - 12:00 HPV G4  
12:00 - 13:00 HCI D8  
HCI H2.1  
HPT B71  
HPV G4**376-1397-00 G** Orthopaedic BiomechanicsMüller, Ralph Stok, Kathryn Sophia  
Van Lenthe, HarryMontag 13:00 - 15:00 HCI D2  
15:00 - 16:00 HCI D2  
HIL C10.2  
HIL E5**376-1974-00 K** Colloquium in BiomechanicsMüller, Ralph Ferguson, Stephen J.  
Snedeker, Jess Gerrit Taylor, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**402-0340-00 P** Medizinische PhysikLomax, Antony John Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus**557-2100-00 D** Master-Arbeit

Müller, Ralph

**Müller, Roland Dr.**Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

**376-0004-00 G** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie IIMüller, Roland  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F7**376-0004-00 P** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie II (Praktikum)Müller, Roland Langhans, Wolfgang  
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIT J53  
08:00 - 12:00 HPS D28  
HPS D29  
ML J34.1

---

### Müller, Viktor Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
03.06.- 07:00 - 19:00 CHN F46  
14.06.

---

### Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 206,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wimu@retired.ethz.ch

---

#### 151-0818-00 G Materialflusstechnik

Müller, Willi  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3  
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 LFW C5  
08.05. 14:00 - 16:00 NO C44  
22.05. 14:00 - 16:00 NO C44  
29.05. 14:00 - 16:00 NO C44

---

#### 151-0818-00 P Materialflusstechnik-Labor

Müller, Willi

---

### Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

---

#### 651-2612-00 G Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

### Münch, Peter Dr.

Sonnenbergstrasse 1, 5621 Zufikon

Tel.: 056 633 96 47

---

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

Münch, Peter Windhab, Erich J.  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

---

### Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

---

#### 701-0478-00 V Einführung in die physikalische Ozeanographie

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

---

#### 701-0478-00 U Einführung in die physikalische Ozeanographie

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN E42

---

### Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

---

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Pinschewer, Daniel  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

---

### Muoth, Matthias Dr.

Alte Distelbergstrasse 9, 5035 Unterentfelden

Tel.: +41 79 510 19 73

---

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

Hierold, Christofer Blunier, Stefan  
Muoth, Matthias  
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF B105  
ML H34.3  
13:00 - 18:00 CLA H2.1  
08.05. 13:00 - 18:00 CLA H2.1

---

### Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

---

#### 557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt de Bruin, Eling  
Jäncke, Lutz Van Hedel, Hubertus  
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 de Bruin, Eling  
Jäncke, Lutz Van Hedel, Hubertus  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

#### 557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt  
27.02. 14:00 - 18:00 HIT J51  
20.03. 14:00 - 18:00 HIT J51  
17.04. 13:00 - 18:00 HIT J51  
29.05. 13:00 - 18:00 HIT J51  
07.08. 13:00 - 18:00 HCI J3

---

#### 557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

---

#### 557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

---

#### 557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

---

### Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2,  
8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 03

---

#### 051-0812-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3



051-1232-13 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(Ch.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-13 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**Murphy, Ryan O. Dr.**

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B  
4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

E-Mail: rmurphy@ethz.ch

701-1520-00 S Experimental Game Theory

Murphy, Ryan O. Diekmann, Andreas  
18.03. 17:00 - 19:00 HG E21  
19.03.- 13:00 - 19:00 HG E23  
21.03.  
13.05. 17:00 - 19:00 HG E21  
14.05.- 13:00 - 19:00 HG E23  
16.05.

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas  
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLU C1

**Mutz, Rüdiger Dr.**

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2  
80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver  
Teamarbeit

Mutz, Rüdiger  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12  
20.02. 10:00 - 12:00 NO C60

**Nachtegal, Maarten Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), WPGA 219, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maarten.nachtegal@usys.ethz.ch

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

Nachtegal, Maarten Borca, Camelia  
Janousch, Markus

**Nagy, Patrick Dr.**

Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f.  
Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf

E-Mail: pnagy@ethz.ch

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas Rabenstein, Lasse  
Bürki, Beat Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick  
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44  
18.04. 13:00 - 15:00 HIL F10.3  
25.04. 13:00 - 15:00 HIL F10.3  
02.05. 13:00 - 15:00 HIL F10.3

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

Kalscheuer, Thomas Rabenstein, Lasse  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmelzbach, Cédric

**Najar-Rodriguez, Adriana Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Najar-Rodriguez, Adriana Collatz, Jana  
Montag 08:00 - 10:00 LFW C4

**Nanz, Sebastian Dr.**

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian  
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21  
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian  
Mittwoch 14:00 - 16:00 RZ F21

252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian

**Nasim, Omar PD Dr.**

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL  
Canterbury, UNITED KINGDOM

851-0157-32 S Science and Photography

Nasim, Omar  
Montag 13:00 - 15:00 NO C6

862-0079-00 A Science and Photography (with  
Essay)

Nasim, Omar

**Nebeling, Michael Dr.**

Robert-Koch-Weg 1, 87439 Kempten, GERMANY

Tel.: 0831511034

252-3125-00 G Principles of Interaction Design

Norrie, Moira Nebeling, Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G22  
NO C6

**Nelson, Bradley Prof. Dr.**

Robotik und Intelligente Systeme

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H  
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 29

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0138-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0630-00 V Nanorobotics

Nelson, Bradley Pané Vidal, Salvador  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0630-00 U Nanorobotics

Nelson, Bradley Pané Vidal, Salvador  
Donnerstag 10:00 - 11:00 CHN C14

151-0641-00 V Introduction to Robotics and  
Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag	16:00 - 18:00	HG E41
<b>151-0641-00 U</b>	<b>Introduction to Robotics and Mechatronics</b>	
Nelson, Bradley		
Dienstag	08:00 - 10:00	CLA F22.1
	13:00 - 15:00	CLA F22.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA F22.1 HG E33.1

### Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

<b>535-0002-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II</b>	
Altmann, Karl-Heinz      Ametamey, Simon Mensah		
Detmar, Michael      Halin Winter, Cornelia		
Hall, Jonathan      Krämer, Stefanie-Dorothea		
Leroux, Jean-Christophe      Neri, Dario		
Quitterer, Ursula      Schibli, Roger		
Schneider, Gisbert      Werner Kaeslin, Irmgard Angelika		
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

<b>535-0900-00 K</b>	<b>Seminars on Drug Discovery and Development</b>	
Hall, Jonathan      Altmann, Karl-Heinz		
Detmar, Michael      Halin Winter, Cornelia		
Leroux, Jean-Christophe      Neri, Dario		
Quitterer, Ursula      Schibli, Roger		
Schneider, Gisbert      Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

### Nesper, Reinhard Prof. Dr.

Allgemeine und Anorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 632 11 49  
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0122-00 G</b>	<b>Anorganische Chemie II</b>	
Nesper, Reinhard      Viciu, Marilena Liliana		
Montag	08:00 - 09:00	HCI H8.1
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI J7
	12:00 - 13:00	HCI H2.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7
Freitag	08:00 - 10:00	HCI H8.1
	09:00 - 10:00	HCI H2.1

<b>529-0131-00 G</b>	<b>Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien</b>	
Nesper, Reinhard      Höland, Wolfram		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

<b>529-0160-00 S</b>	<b>Festkörperchemie</b>	
Nesper, Reinhard		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H143

<b>529-0199-00 K</b>	<b>Inorganic and Organometallic Chemistry</b>	
Grützmaier, Hansjörg      Copéret, Christophe		
Günther, Detlef      Koppenol, Willem H.		
Kovalenko, Maksym      Mezzetti, Antonio		
Nesper, Reinhard      Togni, Antonio		
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
25.06.	17:00 - 19:00	HCI J7

### Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011, Route de Meyrin, 1211 Genève 23  
E-Mail: fnessi@ethz.ch

<b>402-0717-00 P</b>	<b>Teilchenphysik am CERN</b>	
Nessi-Tedaldi, Francesca      Lustermaier, Werner		

### Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht  
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 37 90      Fax: +41 44 632 11 67  
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

<b>751-6003-00 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Large)</b>	
Kreuzer, Michael      Hillmann, Edna		
Neuenschwander, Stefan		

<b>751-6003-01 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Small)</b>	
Kreuzer, Michael      Hillmann, Edna		
Neuenschwander, Stefan		

<b>751-6200-00 V</b>	<b>Quantitative Genetik und Populationsgenetik</b>	
Neuenschwander, Stefan      Flury, Christine		
Jörg, Hannes      Signer-Hasler, Heidi		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4

<b>751-6230-00 G</b>	<b>Molekulare Tiergenetik</b>	
Neuenschwander, Stefan		
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW E15

<b>751-6502-00 G</b>	<b>Ruminant Science (FS)</b>	
Kreuzer, Michael      Härdi-Landerer, Maria Christina		
Neuenschwander, Stefan      Zeitz, Johanna Ortrud		
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1

<b>751-6602-00 G</b>	<b>Pig Science (FS)</b>	
Bee, Giuseppe      Hillmann, Edna		
Neuenschwander, Stefan		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4

### Neugebauer, Johannes Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)  
Physikalische Chemie  
WWU Münster, Corrensstrasse 40, Theoretische Organische Chemie, 48149 Münster, GERMANY  
Tel.: 0049 251 83 33241  
E-Mail: jneugeba@ethz.ch

### Neuhaus, Stephan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 32

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

<b>227-0014-00 U</b>	<b>Technische Informatik II</b>	
Plattner, Bernhard      Baumann, Rainer		
Neuhaus, Stephan		
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

Freitag	15:00 - 17:00	ETF C1
<b>227-0120-AA R</b>	<b>Communication Networks (as "additional requirement")</b>	
Plattner, Bernhard	Neuhaus, Stephan	
<b>227-0120-00 G</b>	<b>Communication Networks</b>	
Plattner, Bernhard	Neuhaus, Stephan	
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
29.07.	10:00 - 12:00	ETZ E6

### New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

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

<b>851-0364-00 V</b>	<b>Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part II</b>	
New-Fannenböck, Ilse		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F26.3
<b>851-0823-00 U</b>	<b>English Language and Literature (C1-C2)</b>	
New-Fannenböck, Ilse		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.3
<b>851-0832-00 U</b>	<b>Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)</b>	
New-Fannenböck, Ilse		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E41
<b>851-0832-05 U</b>	<b>Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)</b>	
New-Fannenböck, Ilse		
Montag	17:00 - 19:00	HG F26.3
<b>851-0832-08 U</b>	<b>Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)</b>	
New-Fannenböck, Ilse		
Montag	12:00 - 14:00	HG F26.3

### Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 41 49

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

<b>151-0170-00 V</b>	<b>Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>	
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	08:00 - 10:00	CAB G57
<b>151-0170-00 U</b>	<b>Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>	
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	12:00 - 13:00	CAB G57

### 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: [yves.nicole@gess.ethz.ch](mailto:yves.nicole@gess.ethz.ch)

<b>851-0712-00 V</b>	<b>Introduction au Droit public</b>	
----------------------	-------------------------------------	--

Nicole, Yves	Montag	17:00 - 19:00	HG E1.2
<b>Niederberger, Markus Prof. Dr.</b>			
Multifunktionsmaterialien			
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich			
Tel.: +41 44 633 63 90		Fax: +41 44 633 15 45	
E-Mail: <a href="mailto:markus.niederberger@mat.ethz.ch">markus.niederberger@mat.ethz.ch</a>			

<b>327-0503-AA R</b>	<b>Ceramics I</b>		
Niederberger, Markus	Graule, Thomas		
Studart, André R.			

<b>327-0797-00 K</b>	<b>Materials Science Colloquium</b>		
Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred		
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian		
Rupp, Jennifer	Schlüter, A. Dieter		
Smith, Paul	Spaldin, Nicola		
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph		
Steurer, Walter	Studart, André R.		
VandeVondele, Joost			
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7	

### Niederhuber, Monika Anna Maria

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

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: [monika.niederhuber@usys.ethz.ch](mailto:monika.niederhuber@usys.ethz.ch)

<b>701-0953-00 A</b>	<b>GIS Fallstudie</b>		
Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah		
Montag	12:00 - 13:00	CHN G42	
<b>701-1674-00 G</b>	<b>Räumliche Analyse und Modellierung</b>		
Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah		
Freitag	13:00 - 16:00	ML H43	

### Niemann, Axel Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

<b>551-0104-00 P</b>	<b>GL der Biologie II</b>		
Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf		
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner		
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus		
Niemann, Axel	Sauer, Uwe		
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier		
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2	
	08:00 - 12:00	HCI E396	
		LFW B3	
		LFW C31	
		LFW C4	
	08:00 - 17:00	HPL D12	
		HPL D23.2	
		HPL D25.2	
		HPL D32	
		HPL D34	
	13:00 - 17:00	HCI E396	
		LFW B3	
		LFW C31	
		LFW C4	
15.03.	08:00 - 14:00	HG E27	
	13:00 - 15:00	HCI G7	
	15:00 - 17:00	HG E27	
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27	
	15:00 - 17:00	HG E27	
24.05.	08:00 - 14:00	HG E27	
	15:00 - 17:00	HG E27	
31.05.	08:00 - 17:00	LFW E11	
03.06.	08:00 - 17:00	LFW C11	
04.06.	08:00 - 17:00	LFW C11	

<b>551-0326-00 V</b>	<b>Cell Biology</b>		
Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich		
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm		
Krishnan, Jaya	Kyburz Kooznetsoff, Andrea		
	Martina		
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias		
Suter, Ulrich			
Montag	10:00 - 12:00	HIL E1	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9	

<b>551-0512-00 S</b>	<b>Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology</b>		
Suter, Ulrich	Niemann, Axel		
Freitag	12:00 - 13:00	HPL J34	

<b>551-1516-00 G</b>	<b>Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease</b>		
Suter, Ulrich	Niemann, Axel		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12	
		HPL D21.2	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D21.2	
		HPL D12	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D21.2	
		HPL D12	
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D21.2	

**Niemz, Peter Prof. Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,  
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

<b>101-0678-00 G</b>	<b>Holzphysik</b>		
Burgert, Ingo	Niemz, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6	
<b>101-0679-00 P</b>	<b>Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung</b>		
Niemz, Peter	Elsener, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	HIF B56.1	

**Niggli, Urs Dr.**

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,  
Postfach, 5070 Frick  
Tel.: 062 865 72 72 Fax: 062 865 72 73

<b>701-0972-00 V</b>	<b>E in biologische Landbausysteme</b>		
Schmid, Otto	Dubois, David Max		
Niggli, Urs			
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42	
<b>701-0974-00 G</b>	<b>Vergleich von Landbausystemen</b>		
Schmid, Otto	Dubois, David Max		
Niggli, Urs			

**Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich  
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

<b>401-5600-00 K</b>	<b>Seminar on Stochastic Processes</b>		
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean		
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan		
Nolin, Pierre			
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.	

**Niklaus, Jürg Dr.**

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg  
Tel.: 044 912 32 72  
E-Mail: juerg.niklaus@usys.ethz.ch

<b>751-2402-00 G</b>	<b>Agrarhandelsabkommen</b>		
Niklaus, Jürg			
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C11	

**Nil, Rico PD Dr.**

Biologie des Verhaltens  
Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon  
Tel.: 044 926 84 20

<b>701-1706-00 V</b>	<b>Environmental Neurotoxicology, Stress and Human Mental Health</b>		
Nil, Rico			
Montag	08:00 - 10:00	CHN E46	

**Nipp, Kaspar Prof. Dr.**

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 07  
E-Mail: nipp@ethz.ch

<b>401-0664-00 V</b>	<b>Numerische Mathematik</b>		
Nipp, Kaspar			
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7	

<b>401-0664-00 U</b>	<b>Numerische Mathematik</b>		
Nipp, Kaspar			
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4	
		HG E33.5	
		HG F26.3	
		LFW C1	
		LFW E13	
		LFW E15	
		ML J34.3	
		ML J37.1	
	12:00 - 14:00	CLA E4	
		HG D3.2	
		HG D7.2	
		HG E1.2	
		HG E22	
		LFW E13	
		ML F40	
		ML J34.3	

<b>401-3370-13 S</b>	<b>Invariante Mannigfaltigkeiten in dynamischen Systemen</b>		
Nipp, Kaspar	Stoffer, Daniel		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E41	
23.04.	15:00 - 17:00	HG D1.2	

<b>401-3668-00 S</b>	<b>Case Studies Seminar</b>		
Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel		
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2	

<b>401-5650-00 K</b>	<b>Colloquium in Applied and Numerical Mathematics</b>		
Schwab, Christoph	Grohs, Philipp		
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf		
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar		
Montag	16:00 - 17:00	HG D3.2	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2	
08.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2	

**Nissen-Meyer, Tarje Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

**651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth**

Nissen-Meyer, Tarje Peter, Daniel  
 Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

**Noembrini, Fabrizio Dr.**

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco  
 E-Mail: noembrini@lav.mavt.ethz.ch

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

Noembrini, Fabrizio Leibundgut, Hansjürg  
 Montag 13:00 - 16:00 VAW B1

**Nolin, Pierre Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Probability Theory and Statistics)**

Nolin, Pierre  
 Montag 10:00 - 12:00 HG F1

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Probability Theory and Statistics)**

Nolin, Pierre  
 Montag 16:00 - 17:00 ETZ H91  
 ETZ J91  
 HG F26.3  
 HG G26.1  
 ML J34.3  
 ML J37.1

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
 Bolthausen, Erwin Nolin, Pierre  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
 Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan  
 Nolin, Pierre  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Nollert, Markus Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 30 03  
 E-Mail: nollertm@ethz.ch

**103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren**

Nollert, Markus Heller, Michael  
 Montag 13:00 - 17:00 HIL H37.2

**Norrie, Moira Prof. Dr.**

Informatik  
 Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E  
 104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

**252-0215-00 V Information Systems**

Norrie, Moira  
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11  
 Freitag 10:00 - 12:00 ML F36

**252-0215-00 U Information Systems**

Norrie, Moira  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E13  
 LFW E15  
 Freitag 13:00 - 15:00 LFW E13  
 LFW E15

**252-0215-00 A Information Systems**

Norrie, Moira

**252-0374-00 V Web Engineering**

Norrie, Moira  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

**252-0374-00 U Web Engineering**

Norrie, Moira  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

**252-0374-00 A Web Engineering**

Norrie, Moira

**252-0807-00 P Information Systems Laboratory**

Kossmann, Donald Norrie, Moira  
 20.02. 16:00 - 18:00 CAB H53

**252-0924-00 S OMS Case Study II**

Norrie, Moira  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CNB E109  
 15.05. 16:00 - 18:00 HG D3.1

**252-3100-00 S Computer Supported Cooperative Work**

Norrie, Moira  
 Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4  
 ETZ E7

**252-3125-00 G Principles of Interaction Design**

Norrie, Moira Nebeling, Michael  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G22  
 NO C6

**Norris, David J. Prof. Dr.**

Material-Engineering  
 Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P  
 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 53 60  
 E-Mail: dnorris@ethz.ch

**151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics for Engineers**

Norris, David J. Holmberg, Vincent  
 Ott, Florian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

**151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics for Engineers**

Norris, David J. Holmberg, Vincent  
 Ott, Florian  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14  
 IFW A32.1  
 NO C6

**Notter-Hausmann, Claudia Dr.**

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 39 08

**751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich**

Notter-Hausmann, Claudia  
 Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

---

**Nötzli, Jeannette Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 52 24

---

**651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas**

Gruber, Stephan Huggel, Christian  
Nötzli, Jeannette  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

---

**Novák, Petr Prof. Dr.**

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106  
Braunschweig, GERMANY  
Tel.: +49 531 391 3028  
E-Mail: novakp@ethz.ch

---

**Novotny, Lukas Prof. Dr.**

Photonik  
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,  
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85  
E-Mail: inovotny@ethz.ch

---

**227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und Wellen**

Novotny, Lukas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1  
Freitag 09:00 - 10:00 ETF C1

---

**227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und Wellen**

Novotny, Lukas  
Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4  
ETZ E8  
ETZ F91  
ETZ H91  
ETZ J91  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44  
ETZ F91  
ETZ H91  
ETZ J91  
LFW C1

---

**Nowack, Bernd Prof.**

Umweltchemie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 12  
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

**Nuessli Guth, Jeannette Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO  
F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 66 34  
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

---

**752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik**

Nuessli Guth, Jeannette  
17.06. 08:00 - 17:00 LFO C13  
LFO C24  
LFO C25  
18.06. 08:00 - 17:00 LFO C13  
LFO C24  
LFO C25  
19.06. 08:00 - 17:00 LFO C13  
LFO C24  
LFO C25  
20.06. 08:00 - 17:00 LFO C13  
LFO C24  
LFO C25

---

**752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science**

Nuessli Guth, Jeannette  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Nussbaumer, Daniela Dr.**

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 34

---

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Nussbaumer, Daniela Deiglmayr, Anne  
Saalbach, Henrik  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H37.1

---

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen**

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Saalbach, Henrik  
Schalk, Lennart  
18.02. 17:00 - 19:00 CAB G56  
04.03. 17:00 - 19:00 CAB G56  
29.04. 17:00 - 19:00 CAB G56  
27.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

---

**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 Umweltverträglichkeitsprüfung**

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

**103-0313-AA R Planning I**

Nussbaumer, Gustav

---

**103-0357-00 G Umweltplanung**

Nussbaumer, Gustav  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**103-0435-AA R Landmanagement**

Nussbaumer, Gustav

---

**Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))  
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich  
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77  
E-Mail: nthomas@ethz.ch

---

**701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt**

Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39

---

**701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt**

Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39

---

**Nüssli, Sonja**

Würzwies 8, 8064 Zürich  
Tel.: 0041 79 710 26 22  
E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

---

**376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre**

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja  
Schoch, Simone

**Nyström, Laura Prof. Dr.**

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 19,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

**752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum**Manzardo, Giuseppe Gabriele Nyström, Laura  
Giovanni

Risel-Seyda, Monika

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Dienstag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
19.02.	13:00 - 16:00	ML F38
11.03.	13:00 - 17:00	HG F33.1
18.03.	13:00 - 17:00	LFW E15

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

Nyström, Laura Amrein, Thomas Mathias

Freitag 13:00 - 16:00 LFW B1

**752-1030-00 P Food Biochemistry and Toxicology Laboratory**

Nyström, Laura Bovet, Cédric

Sturla, Shana J.

Donnerstag	13:00 - 17:00	LFO D16.2
Freitag	08:00 - 12:00	LFO D16.2

**Oberson Dräyer, Astrid Dr.**Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,  
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32 Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II**

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  
LFW C11**Obrecht, Peter**Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 27 Fax: +41 44 632 11 77

E-Mail: obrecht@retired.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai

Obrecht, Peter Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

**Obrist, Dominik Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

**151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition**

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik

Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

**151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition**

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik

Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

**Oddsson, Björn Dr.**WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO  
F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 36

E-Mail: boddsson@ethz.ch

**651-4071-00 P Industriepraktikum**

Oddsson, Björn

**Ohndorf, Markus Dr.**Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich**851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy**

Schubert, Renate Hoffmann, Volker

Müller, Adrian Ohndorf, Markus

Siegrist, Michael

05.02. 13:00 - 18:00 HG F26.3

HG F26.5

12.02. 13:00 - 18:00 HG F26.3

HG F26.5

**851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society**

Schubert, Renate Hoffmann, Volker

Ohndorf, Markus Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

**851-0756-00 G Umweltökonomie**

Schubert, Renate Ohndorf, Markus

Rohling, Moritz

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant &amp; Ecosystem Ecology

Plant Biology &amp; Nature Management, Vrije Universiteit

Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

**Olsansky, Michael Dr.**

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84

Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

**853-0080-00 V Militärgeschichte II**

Olsansky, Michael

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

**853-0080-00 U Militärgeschichte II (Übungswoche)**

Olsansky, Michael

**853-0322-00 S Seminar I**

Wenger, Andreas  
Donnerstag

Olsansky, Michael  
09:00 - 12:00 IFW C35  
IFW D42

---

**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 Dalessandro, Luca  
Omlin, Adrian

Dienstag	13:00 - 17:00	ETF E1 ETZ E6
19.02.	13:00 - 17:00	ETF E1
26.02.	13:00 - 17:00	ETF E1

---

**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 Prof. Dr.**

Umweltphysik Terrestrischer Systeme  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23  
E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

---

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

Kretzschmar, Ruben Or, Dani  
Schulin, Rainer Walthert, Lorenz  
Zeyer, Josef

14.05.	12:00 - 17:00	ML E13 ML H41.1
30.05.	12:00 - 17:00	ETZ E8 ETZ E81

---

**701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology**

Or, Dani Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

---

**Orehounig, Kristina Dr.**

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 58 765 43 57  
E-Mail: korehoun@ethz.ch

---

**051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Fire and Lighting**

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina  
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

---

**Ott, Florian Dr.**

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P  
216, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

---

**151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics for Engineers**

Norris, David J. Holmberg, Vincent  
Ott, Florian

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5
----------	---------------	-------

---

**151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics****for Engineers**

Norris, David J. Holmberg, Vincent  
Ott, Florian

Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN C14 IFW A32.1 NO C6
------------	---------------	-------------------------------

---

**Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.**

Polymerphysik  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-  
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76  
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

---

**327-0710-00 S Polymer Physics**

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	
----------	---------------	--

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
Smith, Paul Spaldin, Nicola  
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
Steurer, Walter Studart, André R.  
VandeVondele, Joost

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
----------	---------------	--------

---

**327-2201-00 G Transport Phenomena II**

Öttinger, Hans Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI E8
--------	---------------	--------

---

**Otto, Vivianne Irene PD Dr.**

Pharmazeutische Biochemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64  
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

---

**535-0390-00 V Pathobiologie**

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

---

**Oxenius, Annette Prof. Dr.**

Immunologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 17  
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie**

Oxenius, Annette  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

---

**551-0318-00 V Immunology II**

Kopf, Manfred Fehr, Thomas  
Oxenius, Annette  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

---

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

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

---

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



Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
26.04.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
31.05.	10:00 - 12:00 HIL E10.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Paice, Andrew Dr.**

ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,  
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden  
Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65

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

Gallestei Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Freitag	13:00 - 17:00 VAW B1

**Palacios Arevalo, Marta**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.2,  
Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 67 13 Fax: 044 633 10 87

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

Flatt, Robert J.	Palacios Arevalo, Marta
Dienstag	10:00 - 12:00 HIF E19 HIL F10.3

**Pamini, Paolo Dr.**

Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, IFW E  
46, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 586 56 28  
E-Mail: ppamini@ethz.ch

**851-0735-08 S Introduction to Law & Finance**

Pamini, Paolo	
22.02.	08:00 - 12:00 IFW E42
15.03.	08:00 - 12:00 IFW E42
19.04.	08:00 - 12:00 IFW E42
17.05.	08:00 - 12:00 IFW E42

**Pandharipande, Rahul Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 56 89  
E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

**401-3146-12 V Algebraic Geometry**

Pandharipande, Rahul	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E1.2
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G26.5

**401-3146-12 U Algebraic Geometry**

Pandharipande, Rahul	
Freitag	13:00 - 14:00 HG E33.1 HG E33.5

**401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar**

Pandharipande, Rahul

Freitag 16:00 - 17:00 HG G43

**Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 12  
E-Mail: vidalp@ethz.ch

**151-0630-00 V Nanorobotics**

Nelson, Bradley	Pané Vidal, Salvador
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F36

**151-0630-00 U Nanorobotics**

Nelson, Bradley	Pané Vidal, Salvador
Donnerstag	10:00 - 11:00 CHN C14

**Panke, Sven Prof. Dr.**

Bioverfahrenstechnik  
Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,  
Mattenstr. 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 32 09  
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists**

Panke, Sven	Held, Martin
Paro, Renato	Sawarkar, Ritwick
Schwahn, Alexander Boris	

**636-0002-00 G Synthetic Biology I**

Panke, Sven	Stelling, Jörg
Montag	10:00 - 13:00 HG D16.2

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Panke, Sven	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

**Panse, Vikram Prof. Dr.**

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische  
Mikrobiologie, 8006 Zürich  
Tel.: +41 44 634 53 16  
E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Caudron, Fabrice
Ewers, Helge	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

**Pantazis, Periklis Dr.**

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,  
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

**636-0014-00 G Imaging in Systems Biology**

Pantazis, Periklis	
Donnerstag	09:00 - 12:00 BSA E54

**Papadokonstantakis, Stavros Dr.**

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI  
G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich  
E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
 Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas  
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

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

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida  
 Bogdal, Christian Papadokonstantakis, Stavros  
 Scheringer, Martin von Götz, Natalie  
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

**Park, Hyung Gyu Prof. Dr.**

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1,  
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

**151-0211-00 G Convective Heat Transport**

Park, Hyung Gyu

Montag 10:00 - 13:00 ML H44  
 15.04. 10:00 - 12:00 ML H44

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

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
 Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph  
 Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos  
 Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
 Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44  
 08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

**Paro, Renato Prof. Dr.**

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N  
 814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

**551-0140-00 V Epigenetics**

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli  
 Voinnet, Olivier Wutz, Anton  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists**

Panke, Sven Held, Martin  
 Paro, Renato Sawarkar, Ritwick  
 Schwahn, Alexander Boris

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko  
 Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas  
 Panke, Sven Paro, Renato  
 Stelling, Jörg

**Parrinello, Michele Prof. Dr.**

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via  
 Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

**Paschke, Melanie Dr.**

Zürich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D  
 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

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

Paschke, Melanie Buchmann, Nina

**Pataky, Tibor**

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,  
 Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

**051-0156-00 G Konstruktion VI**

Peter, Markus Habersang, Bernd  
 Pataky, Tibor  
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

**Paulus, Axel**

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,  
 Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

**065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"**

Menz, Sacha Paulus, Axel  
 Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51

**Pauss, Felicitas Prof. Dr.**

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 40

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: pauss@ethz.ch

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

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos  
 Batlogg, Bertram Beisert, Niklas  
 Blatter, Gianni Carollo, Marcella  
 Christandl, Matthias Degen, Christian  
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
 Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
 Home, Jonathan Huber, Sebastian  
 Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
 Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
 Mesot, Joël Meyer, Michael R.  
 Moore, Ben Pauss, Felicitas  
 Pescia, Danilo Refregier, Alexandre  
 Rubbia, André Schawinski, Kevin  
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
 van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas  
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas  
 Wegscheider, Werner Wyler, Daniel  
 Zheludev, Andrey  
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André Dissertori, Günther  
 Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
 Pauss, Felicitas Wallny, Rainer  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S** Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

**Pautz, Andreas Prof. Dr.**

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH), Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

**151-0166-00 G** Special Topics in Reactor Physics

Pautz, Andreas	Grimm, Peter	
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro	
Vasiliev, Alexander		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1

**151-2017-00 G** Nuclear Fuels and Materials

Pautz, Andreas	Pouchon, Manuel Alexandre	
Zimmermann, Martin		
Montag	14:00 - 17:00	IFW D42

**Peikert, Ronald Prof. Dr.**

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

**252-0564-00 V** Scientific Visualization

Peikert, Ronald		
Freitag	10:00 - 12:00	NO D11

**252-0564-00 U** Scientific Visualization

Peikert, Ronald		
Freitag	12:00 - 13:00	NO D11

**Pelkmans, Lucas Dr.**

Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich

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

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias	
Pelkmans, Lucas		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian	
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas	
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian	
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas	
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	16:00 - 17:00	ML H37.1

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
26.04.	10:00 - 12:00	HIL E10.1
31.05.	10:00 - 12:00	HIL E10.1

**Pellicciotti, Francesca Dr.**

Northumbria University, Ellison Building, 2 Ellison Pl, Newcastle City Campus, NE1 8ST Newcastle, UNITED KINGDOM

**102-0816-00 G** Hydrology of Glaciers

Pellicciotti, Francesca		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

**Pelloni, Sandro Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 22, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

**151-0166-00 G** Special Topics in Reactor Physics

Pautz, Andreas	Grimm, Peter	
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro	
Vasiliev, Alexander		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1

**Peña Haro, Salvador Dr.**

ETH Zürich, IfU, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL G 37.2, Frau V. Löhle, 8093 Zürich

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

Braun, Daniel	Peña Haro, Salvador	
Wang, Jing	Weitbrecht, Volker	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
11.04.	08:00 - 12:00	HIT K51
12.04.	12:00 - 16:00	HIL E10.1

**Pérez Grau, Laura Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 95

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé	
Pérez Grau, Laura	Rööslü, Martin	
Utzingler, Jürg Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48

**Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.**

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20

Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

**529-0633-00 G** Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier	Mitchell, Sharon Jane	
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D2
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI D8
18.03.	10:00 - 12:00	HCI H2.1

**529-0690-00 S** ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering

Pérez-Ramírez, Javier	Mitchell, Sharon Jane	
06.03.	17:00 - 19:00	HCI G3
10.04.	17:00 - 19:00	HCI G3

14.05. 17:00 - 19:00 HCI G3  
11.06. 10:00 - 12:00 HCI G3

### **Perrig, Adrian Prof. Dr.**

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F  
85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

### **Pescia, Danilo Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C  
2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50

Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

#### **402-0040-00 V Physik I**

Pescia, Danilo

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

#### **402-0040-00 U Physik I**

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2  
HCI F8  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2  
HCI F8

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

#### **402-0516-10 V Group Theoretical Methods in Solid State Physics**

Pescia, Danilo

Montag 09:00 - 12:00 HIT F31.2

#### **402-0516-10 U Group Theoretical Methods in Solid State Physics**

Pescia, Danilo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIT F31.2

### **Peter, Armin Dr.**

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL  
G37.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

#### **701-1458-00 G Management and Restoration of Aquatic Systems**

Rohde, Sigrun	Peter, Armin
---------------	--------------

03.06. 09:00 - 16:00 ML H34.3

#### **701-1458-01 P Fish Management**

Peter, Armin

### **Peter, Daniel Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

#### **651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth**

Nissen-Meyer, Tarje	Peter, Daniel
---------------------	---------------

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

### **Peter, Markus Prof.**

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,  
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

#### **051-0156-00 G Konstruktion VI**

Peter, Markus	Habersang, Bernd
---------------	------------------

Pataky, Tibor

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

#### **051-1130-13 U Entwurf V-IX: Die Fassade (P.Märkli/M.Peter)**

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1  
08.05. 08:00 - 17:00 HIR C1

#### **063-0188-13 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit**

Peter, Markus

### **Peter, Matthias Prof. Dr.**

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

#### **551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
---------------------	------------

Hilvert, Donald Locher, Kaspar  
Peter, Matthias

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

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
---------------------	------------

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

---

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

Kornmann, Benoît  
Kutay, Ulrike

Barral, Yves  
Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias  
Ewers, Helge  
Panse, Vikram  
Smith, Alicia Elizabeth

Caudron, Fabrice  
Kornmann, Benoît  
Picotti, Paola

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

**Peter, Simon Dr.**

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

---

**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

---

**Peter, Thomas Prof. Dr.**

Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

---

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

Lohmann, Ulrike  
Gruber, Nicolas  
Peter, Thomas

Fischer, Erich Markus  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Stähelin, Johannes  
Wild, Martin

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0023-AA R Atmosphere**

Wernli, Heini

Peter, Thomas

---

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

Krieger, Ulrich  
Peter, Thomas

Ammann, Markus  
Sodemann, Harald

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	CHN D46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

---

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

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

---

**701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work**

Marculli, Claudia  
Peter, Thomas

Krieger, Ulrich

---

**Peters, Jonas Dr.**

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1 ,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: peters@stat.math.ethz.ch

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Peters, Jonas  
Bühlmann, Peter L.

van de Geer, Sara  
Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Stahel, Werner A.

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

---

**Petrini, Orlando PD Dr.**

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106

Fax: 091 941 3833

---

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando

Petrini-Klieber, Liliane E.

---

**Petrini-Klieber, Liliane E. Dr.**

Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46, CTU-EOC, 6903 Lugano

Tel.: 091 811 6474

Fax: 091 811 6219

---

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando

Petrini-Klieber, Liliane E.

---

**Pfaff, Dieter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

UZH, Plattenstrasse 14, Inst. für

Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 29 89

---

**327-3104-00 G Managerial Accounting**

Pfaff, Dieter

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Pfaffermayr, Michael Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
(Innsbruck University))

KOF , Katharina Bloch, Leonhardstrasse 21, LEE G 304  
, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 38

E-Mail: pfaffermayr@kof.ethz.ch

---

**364-0554-00 G PhD Course in Panel Econometrics**

Pfaffermayr, Michael

Sturm, Jan-Egbert

---

**Pfeifer, Rolf Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,

Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 43 20

---

**151-0626-00 G Neural Networks**

Pfeifer, Rolf

Freitag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Pfeiffer, Reinhard Dr.**

Probl.Entw.länder, Kappel (em.), ETH Zürich, CLD B 3,  
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

---

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

Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf  
Werner, Jutta

---

**865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit**

Kappel, Rolf  
Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf  
Müller, Marie-Laure  
Werner, Jutta

---

**865-0000-05 G Ländliche Entwicklung - Herausforderungen, Strategien und Ansätze**

Werner, Jutta  
Pfeiffer, Reinhard

Felber, Hans Rudolf

---

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

Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf  
Zürcher, Dieter

---

**Pfeiffer, Yvonne Dr.**

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV  
K 516, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

---

**701-0696-00 G** Risikoverhalten in Arbeitswelt und  
Alltag

Wehner, Theo  
Pfeiffer, Yvonne

Manser, Tanja Nicole

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**Pfingsten, Wilfried Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen  
PSI

E-Mail: pfingstw@ethz.ch

---

**701-1334-00 G** Modelling of Processes in Soils and  
Aquifers

Furrer, Gerhard  
Montag

Pfingsten, Wilfried

13:00 - 17:00 LFO G25

---

**Pfister, Beat**

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

---

**227-0678-00 V** Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

---

**227-0678-00 U** Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D61.2  
ETZ E8

---

**Pfister, Stephan Dr.**

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33,  
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G** Oekologische Systemanalyse

Pfister, Stephan  
Rubli, Stefan

Juraske, Ronnie

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**102-0324-01 P** Fachexkursionen Oekologische  
Systemanalyse

Pfister, Stephan

---

**Philipona, Rolf PD Dr.**

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

---

**Picotti, Paola Prof. Dr.**

Biologie von Proteinnetzwerken

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 58

Fax: +41 44 633 12 98

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

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Picotti, Paola

Richmond, Timothy J.

Spirig, Thomas

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

08:00 - 12:00

LFV B42.1

LFV B42.2

08:00 - 17:00

HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

11.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

12.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

13.02.

08:00 - 17:00

CHN E46

13.02.-

08:00 - 12:00

CHN G46

14.02.

08:00 - 17:00

CHN E46

14.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

28.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

07.03.

08:00 - 12:00

CHN D42

14.03.

08:00 - 12:00

CHN D42

21.03.

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

28.03.

12:00 - 17:00

HPZ E35

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

11.04.

12:00 - 17:00

HPZ E35

25.04.

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

02.05.

12:00 - 17:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

12:00 - 17:00

HPZ E35

---

**551-1310-00 G** A Problem-Based Approach to  
Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Caudron, Fabrice

Ewers, Helge

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag

08:00 - 10:00

HPM D7.2

---

**Picotti, Vincenzo Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

---

**651-4134-00 P** Tectonic Geomorphology: Field  
Course

Willett, Sean

Picotti, Vincenzo



---

**Plötze, Michael Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

**102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories**

Johnson, Annette  
Hummel, Wolfgang

Gautschi, Andreas  
Plötze, Michael

Mittwoch 08.05.	13:00 - 15:00 09:00 - 15:00 12:00 - 15:00	HIL C10.2 HG F26.1 HIT K51 HIT K52
15.05.	08:00 - 09:00 09:00 - 17:00 12:00 - 15:00	HG F26.1 HG F26.1 HIT K51 HIT K52
16.05. 22.05.	08:00 - 12:00 12:00 - 15:00	HG F26.1 HIT K51 HIT K52

---

**651-4078-00 G Clay Mineralogy**

Meier, Lorenz P.

Plötze, Michael

Dienstag/2 08:00 - 12:00 NO D11

---

**Plüss, Andrea Dr.**

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

---

**701-1612-00 G Disturbance Ecology**

Plüss, Andrea  
Elkin, Ché

Conedera, Marco  
Wohlgemuth, Thomas Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

---

**Podladchikov, Yury Prof. Dr.**

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex

Tel.: 0799594773

E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

---

**651-4156-00 G Advanced Numerical Techniques for Modelling of Earth Systems**

Podladchikov, Yury

24.06.-  
28.06. 10:00 - 17:00 NO F39

---

**Pohl, Christian Erik Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

---

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik  
Frischknecht, Rolf  
von Götz, Natalie

Flury, Andreas  
Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

---

**Poiger, Thomas Dr.**

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

---

**751-4902-00 V Chemie und Biochemie von Pflanzenschutzmitteln**

Müller, Markus  
Poiger, Thomas

Bürge, Ignaz Josef

---

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Polach, Oldrich Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

---

**Politze, Daniel Patrick Dr.**

Langgasse 53, 6340 Baar

Tel.: +41789443289

E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

---

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

Politze, Daniel Patrick

Bacs, Christian Ferenc

Wegener, Konrad

Dienstag 14:00 - 18:00 HG D3.1

---

**Pollefeys, Marc Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05

Fax: +41 44 632 17 39

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

---

**252-0579-00 G 3D Photography**

Pollefeys, Marc

Kolev, Kalin

Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

---

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

---

**Poloni Esquivié, Verena**

Mattenhof 12 D, 8051 Zürich

Tel.: 079 3438176

E-Mail: poloniv@student.ethz.ch

---

**051-0814-13 G Soziologie: Urbane Transformationen. Aneignung und Kontrolle im öffentlichen Raum**

Schmid, Christian

Poloni Esquivié, Verena

Ting, Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**Pouchon, Manuel Alexandre Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

---

**151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials**

Pautz, Andreas

Pouchon, Manuel Alexandre

Zimmermann, Martin

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

**Poulikakos, Dimos Prof. Dr.**

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

---

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





701-1234-00 G Tropospheric Chemistry  
Stähelin, Johannes Prévôt, André  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

### Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach  
Tel.: 0718411844  
E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

### 151-0018-00 K Engineering Tool V: Simulation of System Failures

Probst, Patrick

19.02.	13:00 - 15:00	ML H34.3
	13:00 - 17:00	ML H34.1
20.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
21.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1

### Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02  
E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.  
Stampanoni, Marco  
Vörös, Janos

Rudin, Markus  
Stephan, Klaas

Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

### 227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.  
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
07.03.	12:00 - 13:00	ETZ E7
17.04.	12:00 - 13:00	ETZ E7

### 402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John  
Prüssmann, Klaas P.

Müller, Ralph  
Rudin, Markus

### Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Behavioural Neurobiology  
Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse  
7, FOS A 01, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 89 21  
E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

### 376-1428-00 V Comparative Behavioural Neuroscience

Pryce, Christopher Robert

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI H2.1
------------	---------------	----------

### Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

### 651-2352-00 V Spatial Algorithms in Java

Purves, Ross

Dienstag	14:00 - 16:00	I25 H79
----------	---------------	---------

### 651-2352-00 U Spatial Algorithms in Java (Exercises)

Purves, Ross

Mittwoch	08:00 - 10:00	I25 J8
----------	---------------	--------

### Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik  
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 03  
E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

### 252-0014-00 V Digitaltechnik

Püschel, Markus

Gürkaynak, Frank Kagan

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Freitag	09:00 - 10:00	HG G5

### 252-0014-00 U Digitaltechnik

Püschel, Markus

Gürkaynak, Frank Kagan

Montag	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3
Freitag	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3

### 263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Montag	10:00 - 12:00	RZ F21
Mittwoch	13:00 - 14:00	RZ F21

### 263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Freitag	14:00 - 16:00	IFW B42
19.04.	14:00 - 16:00	HG D3.2

### Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-  
Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79  
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

### 101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E15.2 HIL E8
23.04.	17:00 - 18:00	HIL E8

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

Springman, Sarah M.

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E4
21.02.	17:00 - 19:00	HCI G7
25.04.	16:00 - 18:00	HIL E4
02.05.	16:00 - 17:00	HIL E4

### Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21  
E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

### 402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00	HPF G6

<b>529-0442-00 G</b>	<b>Advanced Kinetics</b>	
Quack, Martin	Schmidt, Thomas	
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8
Freitag	09:00 - 12:00	HCI D8

<b>529-0479-00 S</b>	<b>Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics</b>	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Freitag/2	16:00 - 18:00	HCI J3
Freitag/1	17:00 - 19:00	HCI J3
22.02.	16:00 - 18:00	HCI J3

<b>529-0491-00 S</b>	<b>Seminar in Computational Chemistry C4</b>	
Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry	
Quack, Martin		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7

<b>529-0495-00 S</b>	<b>Spezielle PR der physikalischen Chemie</b>	
Quack, Martin		
Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6

<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>	
Meier, Beat H.	Hünenberger, Philippe Henry	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
Riek, Roland	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

### Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: [albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch](mailto:albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch)

<b>651-4082-00 S</b>	<b>Fluids and Mineral Deposits</b>	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 14:00	NO J45
13.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1
20.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1
27.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1

### Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: [ursula.quitterer@pharma.ethz.ch](mailto:ursula.quitterer@pharma.ethz.ch)

<b>535-0002-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II</b>	
Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

<b>535-0522-00 V</b>	<b>Pharmakologie und Toxikologie II</b>	
Quitterer, Ursula		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J7

<b>535-0523-00 P</b>	<b>Tutorat Pharmakologie und Toxikologie</b>	
Quitterer, Ursula		
Dienstag/2	10:00 - 12:00	HCI J3

<b>535-0900-00 K</b>	<b>Seminars on Drug Discovery and Development</b>	
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

### Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: [carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch](mailto:carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch)

<b>101-0368-00 G</b>	<b>Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics</b>	
Puzrin, Alexander	Rabaiotti, Carlo	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E15.2
		HIL E8
23.04.	17:00 - 18:00	HIL E8

### Rabenstein, Lasse Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

<b>651-4104-00 V</b>	<b>Geophysical Fieldwork and Processing: Methods</b>	
Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi	
Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11

<b>651-4106-01 V</b>	<b>Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation</b>	
Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO C44
18.04.	13:00 - 15:00	HIL F10.3
25.04.	13:00 - 15:00	HIL F10.3
02.05.	13:00 - 15:00	HIL F10.3

<b>651-4106-03 P</b>	<b>Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork</b>	
Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi	
Nagy, Patrick	Schmelzbach, Cédric	

### Radgen, Peter Dr.

E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, 40479 Düsseldorf, GERMANY

Tel.: 0049 211 4579-6459

<b>151-0928-00 G</b>	<b>Carbon Dioxide Capture and Storage</b>	
Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens	
Müller, Christoph	Radgen, Peter	
Montag	10:00 - 13:00	ML F34
15.04.	10:00 - 12:00	ML F34

---

**Raeder, Sabine Prof. Dr.**

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

---

**364-1020-04 S** Methods in Management Research:  
Module 4: Quantitative Research -  
Multilevel Analysis

Raeder, Sabine

08.04.	09:00 - 13:00	ML H34.3
17.04.	09:00 - 13:00	ML H34.3

---

**364-1020-05 S** Methods in Management Research:  
Module 5: Quantitative Research -  
Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine

22.04.	09:00 - 13:00	ML H34.3
29.04.	09:00 - 13:00	ML H34.3

---

**Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.**

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

---

**376-1332-00 G** Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

---

**376-1398-00 G** Regeneration and Plasticity of the  
Nervous System

Schwab, Martin E.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

---

**376-1414-00 K** Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
19.02.	12:00 - 14:00	I35 F32
15.04.	12:00 - 14:00	I35 F32

---

**Ramadoss, Ajay Dr.**

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

---

**401-0164-00 V** Multilineare Algebra und ihre  
Anwendungen

Ramadoss, Ajay

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

---

**401-0164-00 U** Multilineare Algebra und ihre  
Anwendungen

Ramadoss, Ajay

Dienstag	09:00 - 10:00	HIT F31.1 HIT F32
----------	---------------	----------------------

---

**Ramel, Sylvie**

Philosophisches Seminar UZH, Zollikerstrasse 117,  
8008 Zürich

---

**857-0050-00 S** Theory of EU Accession and  
Neighbourhood Policy. Case Study  
Seminar

Cheneval, Francis

Ramel, Sylvie

---

Montag

16:00 - 18:00

UNI ZH.

---

**Ranocchiaro, Marco Dr.**

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E  
127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

---

**529-0502-00 G** Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton

Mezzetti, Antonio

Ranocchiaro, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7
24.05.	14:00 - 15:00	HCI J4

---

**Rassidakis Kastrinidis, Agni**

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

---

**851-0834-20 U** Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**851-0834-21 U** Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**Raubal, Martin Prof. Dr.**

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
27.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

---

**103-0233-AA R** GIS I

Raubal, Martin

---

**103-0234-AA R** GIS II

Raubal, Martin

---

**103-0234-02 G** GIS II

Raubal, Martin

Montag	10:00 - 12:00	HIL C10.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D53

---

**103-0778-00 P** Praktikum in GIS und Geoinformatik

Straub, Florian

Raubal, Martin

Freitag	13:00 - 17:00	HIL D54.1
---------	---------------	-----------

---

**103-0818-00 S** Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	HIL D55.2
--------	---------------	-----------

---

**Rauhut, Heiko PD Dr.**

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches  
Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

---

**851-0585-33 U** Experimentelle Methoden in der  
Soziologie

Rauhut, Heiko

Dienstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

---

**Rausch, Sebastian Dr.**

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE  
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

---

**363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics**

Rausch, Sebastian	Datta, Souvik
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO G25
	14:00 - 15:00 HG E19
16.04.	13:00 - 14:00 HG E19

---

**364-1032-00 G Simulation Techniques for Applied Microeconomics**

Markusen, James R.	Egger, Peter
Rausch, Sebastian	

---

---

**Read, Justin Dr.**Eschergutweg 7, 8049 Zürich

---

**Reddy, Sai Prof. Dr.**

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

---

**636-0010-00 V Biomolecular Engineering and Immunotechnology**

Reddy, Sai	
Mittwoch	13:00 - 16:00 BSB E4

---

---

**Refregier, Alexandre Prof. Dr.**

Physik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

---

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

---

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

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

---

**402-0370-12 V Cosmological Structure Formation**

Refregier, Alexandre	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIT F31.1

---

**402-0370-12 U Cosmological Structure Formation**

Refregier, Alexandre	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HIT F11.1

---

---

**Regös, Roland Robert Prof. Dr.**

Population Biology of Host-Pathogen Systems

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

Tel.: +41 44 632 69 35

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

---

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG E22

---

---

**Rehauer, Hubert Dr.**Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehauer@fgcz.ethz.ch

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	13:00 - 16:00 ML H37.1

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:00 - 17:00 ML H37.1

---

---

**Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.**

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster

Tel.: 044 940 89 54

---

**551-0218-00 V Biogeographie**

Reichardt Dudler, Anna Katharina	
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN F46

---

**751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere**

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas	
Montag	13:00 - 15:00 HCI G3

---

---

**Reichelt, Dieter Dr.**

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

---

**227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning**

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 06.03.	08:00 - 12:00 HG D7.1 08:00 - 10:00 HG D5.1 HG D5.3

---

**Reichert, Peter Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 81

Fax: 044 823 53 75

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

---

**701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme**

Reichert, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Reiher, Markus Prof. Dr.**

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

---

**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

---

**401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE**

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

---

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag/2	16:00 - 18:00 HCI J3
Freitag/1	17:00 - 19:00 HCI J3
22.02.	16:00 - 18:00 HCI J3

---

**529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation**

Reiher, Markus

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

---

**Reinhardt, Sacha Gregory**

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

---

**651-4061-00 P Hydrogeological Field Course**

Brauchler, Ralf	Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory	

---

**Reinhart, Martin**Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E  
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: martirei@ethz.ch

---

**851-0111-09 V Life Science in Context**

Rubin Lucht, Beatrix	Reinhart, Martin
Mittwoch 20.02. 03.04.	16:00 - 20:00 ETZ G91 16:00 - 18:00 ETZ G91 16:00 - 20:00 ETZ G91

---

**Renner, Renato Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58

Fax: +41 44 633 11 15

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

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gabardiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrman, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
15.04.	14:00 - 16:00 HPV G5 09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

---

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

**402-0462-00 V** Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Renner, Renato
Montag	14:00 - 16:00 HIT F31.2

**402-0462-00 U** Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Renner, Renato
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT J51

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

**402-2214-00 V** Theorie der Wärme

Renner, Renato	
Dienstag	11:00 - 12:00 HPV G5
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPV G5

**402-2214-00 U** Theorie der Wärme

Renner, Renato	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL B21 HIL E5 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52 HPT C103 HIT F31.2
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F31.2

**Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36

Fax: 061 265 53 33

**511-0400-00 G** Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina	
Dienstag	08:00 - 13:00 HCI E2

**Reusser, Eric Dr.**

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

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

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

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

Schmidt, Max W.	Reusser, Eric
-----------------	---------------

**651-4030-00 G** Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML F34

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

Reusser, Eric	Brack, Peter
Ulmer, Peter	

**Réviron, Sophie Dr.**

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

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

Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique
Schmid, Otto	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D48

**Richmond, Timothy J. Prof. Dr.**

Kristallographie biologischer Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 70

Fax: +41 44 633 11 50

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

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Richmond, Timothy J.
Spirig, Thomas	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	Weber-Ban, Eilika
Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
13.02.-	08:00 - 12:00 CHN G46
14.02.	
14.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00 CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00 CHN D42

21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
28.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
11.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

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

Richmond, Timothy J.                      Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher                      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
07.03.	14:00 - 18:00	HCI J8
28.03.	15:00 - 17:00	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                                Wüthrich, Kurt

**Richner, Walter Dr.**

Amt für Umwelt AFU, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen

E-Mail: [walter.richner@usys.ethz.ch](mailto:walter.richner@usys.ethz.ch)

**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**

Stamm, Christian Heinrich                      Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter                                      Singer, Heinz  
Dienstag    15:00 - 18:00                      CHN D48

**751-4102-00 G Cropping Systems and Abiotic Stress**

Walter, Achim                                      Leipner, Jörg  
Richner, Walter  
Montag    13:00 - 15:00                      LFW C5  
Dienstag    10:00 - 12:00                      LFW C1

**Rickenmann, Dieter Dr.**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

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

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

Rickenmann, Dieter  
Mittwoch    10:00 - 12:00                      HIL D10.2

**Riek, Roland Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: [roland.riek@phys.chem.ethz.ch](mailto:roland.riek@phys.chem.ethz.ch)

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.                                      Hünenberger, Philippe Henry  
Jeschke, Gunnar                                      Merkt, Frédéric  
Quack, Martin                                      Reiher, Markus  
Riek, Roland    Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth                                      Wörner, Hans Jakob  
Dienstag    16:00 - 19:00                      HCI J3

**529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland  
Montag    10:00 - 12:00                      HPH G2

**529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland  
Mittwoch    13:00 - 14:00                      HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J52

**Riener, Robert Prof. Dr.**

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79

Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: [robert.riener@hest.ethz.ch](mailto:robert.riener@hest.ethz.ch)

**376-0004-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)**

Müller, Roland                                      Langhans, Wolfgang  
Mansouri, Abdelhak                              Riener, Robert  
Wolfrum, Christian

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53
	08:00 - 12:00	HPS D28 HPS D29 ML J34.1

**376-0004-01 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)**

Langhans, Wolfgang                              Riener, Robert  
Wolfrum, Christian

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**

Müller, Ralph                                      Riener, Robert  
Vörös, Janos  
Montag    10:00 - 12:00                      HPV G4  
12:00 - 13:00                      HCI D8  
HPT B71  
HPV G4

**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**

Riener, Robert  
Dienstag    08:00 - 10:00                      ML F39

**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**

Riener, Robert  
Freitag    08:00 - 09:00                      ML F40

**Rigling, Andreas Prof. Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: [andreas.rigling@usys.ethz.ch](mailto:andreas.rigling@usys.ethz.ch)



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

### Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 45  
E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0416-13 G Kraft, Material, Form: Geschichte des  
Tragwerkkentwurfs  
Schwartz, Joseph Rinke, Mario  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

### Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution  
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf  
ZH  
Tel.: 044 739 23 46  
E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab  
Risch, Anita Christina Schütz, Martin

### Risel-Seyda, Monika

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F  
24.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 90

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum  
Manzardo, Giuseppe Gabriele Nyström, Laura  
Giovanni  
Risel-Seyda, Monika  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25  
19.02. 13:00 - 16:00 ML F38  
11.03. 13:00 - 17:00 HG F33.1  
18.03. 13:00 - 17:00 LFW E15

### Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel  
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C  
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Fax: +41 44 655 72 06  
E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II  
Spengler, Christina Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
Wolftrum, Christian

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II  
Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
Wenderoth, Nicole Wolftrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0173-00 V Physiologie II  
Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Wenderoth, Nicole  
Wolftrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

### Ritler, Daniel

Gasterweg 37, 8730 Uznach  
Tel.: 055 280 66 77  
E-Mail: dritler@ethz.ch

365-0881-00 S Project Management  
Applied/Angewandtes  
Projektmanagement

Ritler, Daniel  
01.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
02.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
08.03. 08:00 - 17:00 HG F33.1  
HG F33.2  
HG F33.3  
09.03. 08:00 - 17:00 HG F33.1  
HG F33.2  
HG F33.3  
03.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
04.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5

### Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY  
Tel.: 00496151373603  
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung  
Ritter, Eva

### Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 06 71  
E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-3350-13 S Products and Nonlinearities in Fourier  
Analysis

Rivière, Tristan  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E21

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca  
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

### Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-4094-00 G Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan  
Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO F11

---

**Robinson, Christopher Thomas PD Dr.**

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,

Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

---

**Robinson, Mark Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.

Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Stahel, Werner A.	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	13:00 - 16:00 ML H37.1

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:00 - 17:00 ML H37.1

---

**Roesler, Sascha Dr.**Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB EO 11,  
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: roesler@arch.ethz.ch

---

**Rohde, Sigrun Dr.**Grêt-Regamey, Adrienne, ETH Zürich, HIL H 51.1,  
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich**701-1458-00 G** Management and Restoration of  
Aquatic Systems

Rohde, Sigrun	Peter, Armin
03.06.	09:00 - 16:00 ML H34.3

---

**Rohling, Moritz Dr.**

Rosengartenstrasse 64, 8037 Zürich

Tel.: 076 389 82 19

**851-0756-00 G** Umweltökonomie

Schubert, Renate	Ohndorf, Markus
Rohling, Moritz	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C4

---

**Röhrnbauer, Barbara Dr.**

Affolternstrasse 93, 8050 Zürich

E-Mail: barbara.roehrbauer@wyssszurich.ch

---

**151-0515-00 V** Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo	Röhrnbauer, Barbara
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO C44
29.05.	17:00 - 19:00 NO C6
30.05.	10:00 - 12:00 NO C44

---

**Romanyuk, Yaroslav Dr.**

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

---

**529-0134-00 G** Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Romanyuk, Yaroslav
Freitag	12:00 - 15:00 HCI D2

---

**Röösli, Martin Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

---

**701-1704-01 V** Health Impact Assessment: Concepts  
and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösli, Martin
Utzinger, Jürg Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN D48

---

**Roscoe, Timothy Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H

314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

---

**Rösigen, Thomas Prof. Dr.**

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,

Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46

E-Mail: roesigen@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0102-AA R** Fluid Dynamics I

Rösigen, Thomas

**151-0102-00 V** Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas

Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Freitag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
22.02.	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
18.03.	13:00 - 15:00	HG D16.2
31.05.	13:00 - 15:00	HG D16.2

---

**151-0102-00 U** Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	HG F7 ML H44 NO C60
	08:00 - 11:00	HG E1.1

---

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid DynamicsKleiser, Leonhard  
Rösigen, Thomas  
Jenny, Patrick

Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

---

**151-0119-00 G** Molecular Fluid MechanicsSchlamp, Stefan  
Rösigen, Thomas

03.06.	09:00 - 12:00	ML J34.1
--------	---------------	----------

---

04.06.	09:00 - 12:00	ML J34.1
05.06.	09:00 - 12:00	ML J34.1
06.06.	09:00 - 12:00	ML J34.1
07.06.	09:00 - 12:00	ML J34.1

### 151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

### 151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Freitag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
18.03.	13:00 - 15:00	HG D16.2
31.05.	13:00 - 15:00	HG D16.2

### 151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	HG F7 ML H44 NO C60
	08:00 - 11:00	HG E1.1

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

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
08.05.	16:00 - 17:00	ML H44

### 401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick                      Kleiser, Leonhard  
Rösgen, Thomas

## Rössel, Jörg Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

E-Mail: roesselj@ethz.ch

### 851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas	Davidov, Eldad	
Rössel, Jörg		
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G56

## Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur Magnetismus u. Grenzf., ETH Zürich, HPP P 21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

### 327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J4
----------	---------------	--------

### 327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J4
----------	---------------	--------

## Rossinelli, Diego Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: diegor@mavt.ethz.ch

### 151-0016-10 K Engineering Tool IV/V: Introduction to

## GPU Computing

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego	
18.02.	13:00 - 17:00	HG G1
19.02.	13:00 - 17:00	HG D12
20.02.	13:00 - 17:00	HG D12

### 151-0431-00 V Computational Engineering

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego	
Freitag	15:00 - 17:00	HG F5

### 252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Hoeffler, Torsten	
Rossinelli, Diego		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52

## Rösti, Johannes Dr.

Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37, 2012 Auvernier

Tel.: 032 889 37 08

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

## Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52, Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452

Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

## Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

### 701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus		
Montag	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN F42
14.05.	13:00 - 17:00	CHN F42

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

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich	
Kienast, Felix	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

### 701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Rotach, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.3

### 701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter	Hussendörfer, Erwin
---------------	---------------------

## Roten, Daniel Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 60, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

### 651-3660-00 V Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Roten, Daniel

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG D3.2
	11:00 - 12:00	HG E26.1
	13:00 - 14:00	HG E26.1
30.05.	10:00 - 12:00	NO C60

---

### Roth, Christian Dr.

Bocklerstrasse 36, 8051 Zürich  
Tel.: 078 658 48 26

---

#### 151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp	Roth, Christian	
Montag	10:00 - 12:00	ML F39

---

#### 151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp	Roth, Christian	
Montag	13:00 - 15:00	ML F39

---

### Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon  
Tel.: 0552823869  
E-Mail: mroth@ethz.ch

---

#### 327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred	Barbezat, Michel	
Graule, Thomas		
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

---

### Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 33 75  
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

---

#### 103-0146-00 G Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2

---

#### 103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics II

Rothacher, Markus		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E5
	13:00 - 15:00	HIL E5

---

#### 103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

---

#### 103-0798-00 P Geodetic Project Course

Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Wieser, Andreas	

---

#### 103-0818-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Hurni, Lorenz	
Raubal, Martin	Schindler, Konrad	
Wieser, Andreas		
Montag	08:00 - 10:00	HIL D55.2

---

### Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

---

#### 402-0038-00 V Physik

Rubbia, André

Dienstag	13:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G2

---

#### 402-0038-00 U Physik

Rubbia, André

Dienstag	13:00 - 14:00	HPK D24.2
	14:00 - 16:00	HCI D6
		HCI H8.1
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51
		HPK D24.2
26.02.	12:00 - 13:00	HPK D24.2
23.04.	13:00 - 14:00	HCI H2.1
	14:00 - 16:00	HCI H2.1

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

---

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther	
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan	
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

---

#### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

---

### Rubin Lucht, Beatrix Dr.

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E  
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

**851-0111-09 V Life Science in Context**

Rubin Lucht, Beatrix	Reinhart, Martin
Mittwoch 20.02. 03.04.	16:00 - 20:00 ETZ G91 16:00 - 18:00 ETZ G91 16:00 - 20:00 ETZ G91

**Rubli, Stefan Dr.**

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach  
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04  
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**

Pfister, Stephan	Juraske, Ronnie
Rubli, Stefan	
Montag Freitag	13:00 - 15:00 HIL E8 10:00 - 12:00 HIL E8

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

Braun, Daniel	Frömel, Andreas
Füchslin, Hans Peter von Känel, Luzia	Rubli, Stefan
Dienstag/1 Mittwoch/1 19.02.	08:00 - 17:00 HIF C33.1 08:00 - 17:00 HIF C33.1 08:00 - 12:00 HPT C103

**Rudin, Markus Prof.**

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E  
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

**227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications**

Rudin, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E7

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco Vörös, Janos	Rudin, Markus Stephan, Klaas
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

**227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance**

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus	Kozerke, Sebastian
Donnerstag 07.03. 17.04.	12:00 - 13:00 ETZ E6 12:00 - 13:00 ETZ E7 12:00 - 13:00 ETZ E7

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.	Müller, Ralph Rudin, Markus
---	--------------------------------

**Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.**

Verfahrenstechnik  
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE  
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

**151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung**

Rudolf von Rohr, Philipp	Roth, Christian
Montag	10:00 - 12:00 ML F39

**151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung**

Rudolf von Rohr, Philipp	Roth, Christian
Montag	13:00 - 15:00 ML F39

**151-0136-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows und Processes**

Rudolf von Rohr, Philipp

**Rudow, Andreas**

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 32 13  
E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

**701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie**

Rudow, Andreas	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HPT C103

**Rufli, Martin Dr.**

8092 Zürich

**151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland	Chli, Margarita
Rufli, Martin	Scaramuzza, Davide
Montag 18.03.	14:00 - 16:00 HG D16.2 15:00 - 17:00 HG D16.2

**151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland	Chli, Margarita
Rufli, Martin	
Dienstag 14.05.	10:00 - 12:00 HG G1 10:00 - 12:00 CLA J1 CLA J3

**Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria**

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

**851-0856-04 G Gramática y comunicación (B2.2-C1)**

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria	
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

**Rupp, Jennifer Prof. Dr.**

Elektrochemische Materialien  
Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P  
21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich  
E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

**327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik**

Rupp, Jennifer	Fiebig, Manfred
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI J3

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Rupp, Jennifer	Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul	Spaldin, Nicola
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
Steurer, Walter	Studart, André R.
VandeVondele, Joost	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

**327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability**

VandeVondele, Joost	Hoffelner, Wolfgang
Rupp, Jennifer	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPT C103

---

**Russheim, Heinz Alois**

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

---

**557-0104-00 G** Assessment III / Spielen / für SportpraxisausbildungBuholzer, Othmar Attinger, Markus  
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois  
Tomatis Canonaco, LauraFreitag 14:00 - 17:00 MM

---

**Rüttimann, Bruno Giuseppe**

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

---

**151-0034-10 K** Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad  
19.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
20.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
21.02. 13:00 - 17:00 PFA L51

---

**Saalbach, Henrik Dr.**

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 25, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 36

---

**851-0242-01 S** Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)Nussbaumer, Daniela Deiglmayr, Anne  
Saalbach, Henrik  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H37.1

---

**851-0242-05 S** Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführenScharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Saalbach, Henrik  
Schalk, Lennart  
18.02. 17:00 - 19:00 CAB G56  
04.03. 17:00 - 19:00 CAB G56  
29.04. 17:00 - 19:00 CAB G56  
27.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

---

**Sadd, Benjamin Michael Dr.**Allenmoosstrasse 142, 8050 Zürich

---

**701-0340-00 P** Praktikum UmweltbiologieVorbürger, Christoph Guggisberg, Alessia  
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka  
Sadd, Benjamin Michael Schmid-Hempel, Paul

---

**701-1414-00 P** Evolutionary Biology: Field CourseJokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul  
Sadd, Benjamin Michael

---

**Sakamoto, Junji PD Dr.**

Macromolecular Chemistry

515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

---

**Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.**

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

---

**401-4572-13 V** Symplectic TopologySalamon, Dietmar A.

---

Montag 10:00 - 12:00 HG G26.5  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**401-5000-00 K** Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
Knörrer, Horst Kresch, Andrew  
Mishra, Siddhartha Salamon, Dietmar A.  
Schroeder, Viktor Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.  
19.03. 17:00 - 18:00 HG  
25.03. 17:00 - 18:00 UNI

---

**401-5350-00 K** Analysis SeminarStruwe, Michael Da Lio, Francesca  
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

---

**401-5580-00 K** Symplectic Geometry SeminarSalamon, Dietmar A. Biran, Paul  
Cannas da Silva, Ana  
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**Salis, Gian**Segantinistr. 82, 8049 Zürich

---

**051-0824-13 G** Material-Werkstatt: Lehm. Stampflehm-KuppelSpiro, Annette Salis, Gian  
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E5

---

**063-0824-13 A** Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)Spiro, Annette Salis, Gian

---

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

---

**701-0953-00 A** GIS FallstudieNiederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah  
Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

---

**701-1674-00 G** Räumliche Analyse und ModellierungNiederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah  
Freitag 13:00 - 16:00 ML H43

---

**Sánchez-Ferrer, Tony Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 40

E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

---

**752-2001-00 G** Food TechnologySánchez-Ferrer, Tony  
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13  
Dienstag 09:00 - 10:00 HG D7.1

---

**Sanchez Valle, Carmen Dr.**Voltastrasse 65, 8044 Zürich

---

**Sander, Karin Prof.**

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

---

**051-0194-13 U** Performance und InterventionSander, Karin

---

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL F47
<b>051-0196-13 S</b>	<b>Kritik und Theorie</b>	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL F47
<b>051-0198-13 U</b>	<b>Fotografie</b>	
Sander, Karin		
Montag	14:00 - 16:00	HIL F10.3
<b>051-0202-13 U</b>	<b>3D Scanning and Freeform Modeling</b>	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
<b>051-0212-01 V</b>	<b>Grundlagen des Gestaltens II</b>	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E4
18.02.	08:00 - 11:00	HIL E3
<b>051-0212-02 U</b>	<b>Grundlagen des Gestaltens II (Jahreskurs, Uebung)</b>	
Sander, Karin		
Montag	09:00 - 17:00	HIF B44.1 HIL B18.2 HIL G41 HIL G61 HIL H40.4 HIL B21 HIL D60.1 ONA G27.1 ONA G27.2
15.04.	09:00 - 12:00	HIL B18.2 HIL G41 HIL G61 HIF B44.1 HIL H40.4 HIL B21 HIL D60.1
27.05.	08:00 - 10:00	HIL E3
	10:00 - 18:00	HIL F10.3
<b>051-0220-13 S</b>	<b>Künstlerisches Denken und Arbeiten</b>	
Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
<b>051-0224-13 V</b>	<b>Freies Zeichnen</b>	
Sander, Karin	Gross, Friederike	
Montag	13:00 - 15:00	HPT C103
<b>051-1248-13 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)</b>	
Sander, Karin		
<b>063-0194-13 A</b>	<b>Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin		
<b>063-0196-13 A</b>	<b>Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin		
<b>063-0198-13 A</b>	<b>Fotografie (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin		
<b>063-0202-13 A</b>	<b>3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin		
<b>063-0220-13 A</b>	<b>Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai	
<b>063-0224-13 A</b>	<b>Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin	Gross, Friederike	

### Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

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

#### 701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher

Hofstetter, Thomas

Sander, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

### Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 28/30, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3  
26.04. 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
31.05. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

### Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

### Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

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

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

#### 862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Gugerli, David

Fischer-Tiné, Harald

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Ursprung, Philip

Wingert, Lutz

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

### Sarferaz, Samad Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 302, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 32

E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

#### 363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Sarferaz, Samad

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
14.03.	11:00 - 15:00	HG E26.3
11.04.	11:00 - 15:00	HG E26.3
18.04.	11:00 - 15:00	HG E26.3
23.05.	11:00 - 15:00	HG E26.3
30.05.	12:00 - 15:00	HG E26.3
	15:00 - 18:00	HG D12
13.06.	15:00 - 18:00	HG E19
		HG E26.3

### Sargent, David Fisher Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 19,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 54

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

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

Richmond, Timothy J.      Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
07.03.	14:00 - 18:00	HCI J8
28.03.	15:00 - 17:00	HPK D3

### Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28,  
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

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

#### 551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe      Schmid-Hempel, Paul  
Widmer, Alex

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

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

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

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

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG F7

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

Kallio, Pauli      Aebersold, Rudolf  
Gruissem, Wilhelm      Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm      Künzler, Markus  
Niemann, Axel      Sauer, Uwe  
Suter, Ulrich      Voinnet, Olivier  
Werner, Sabine      Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2
	08:00 - 12:00	HCI E396
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
	13:00 - 17:00	HCI E396
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00	HG E27
	13:00 - 15:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HG E27
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
24.05.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27

31.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00	LFW C11

#### 551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe      Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst      Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas

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

#### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola      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

#### 551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst      Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm      Sauer, Uwe  
Stoffel, Markus      Zopfi, Hans-Jakob  
Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
----------	---------------	--------

### Savary, Luzia Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

#### 851-0101-35 S Colonial and Postcolonial Modernity in India

Tschurennev, Jana      Kamenov, Nikolay  
Lindner, Urs      Mohr, Anna  
Savary, Luzia

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C35
----------	---------------	---------

### Sawarkar, Ritwick Dr.

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSA J 432,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

#### 626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven      Held, Martin  
Paro, Renato      Sawarkar, Ritwick  
Schwahn, Alexander Boris

### Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

#### 151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland      Chli, Margarita  
Ruffli, Martin      Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG D16.2
18.03.	15:00 - 17:00	HG D16.2

### Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,  
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

#### 651-2330-00 V Grundzüge Fernerkundung I

Schaepman, Michael Ellert

Dienstag	08:00 - 10:00	I24 G55
----------	---------------	---------



---

**Schäfer, Matthias PD Dr.**

Zellbiologie

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

14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

---

**551-0326-00 V Cell Biology**Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Krishnan, Jaya Kyburz Kooznetsoff, Andrea  
MartinaNiemann, Axel Schäfer, Matthias  
Suter, UlrichMontag 10:00 - 12:00 HIL E1  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**Schalk, Lennart Dr.**

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,

Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)**Schalk, Lennart Hofer, Sarah  
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E42  
CLA E4

---

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen**Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Saalbach, Henrik  
Schalk, Lennart18.02. 17:00 - 19:00 CAB G56  
04.03. 17:00 - 19:00 CAB G56  
29.04. 17:00 - 19:00 CAB G56  
27.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

---

**Schär, Christoph Prof. Dr.**

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L

12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE**Fischer, Erich Markus Schär, Christoph  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes  
Wernli, Heini Wild, MartinMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences**Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

---

**701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate**Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

---

---

**Scharpf, Roger Dr.**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H

26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

---

**557-0205-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger

---

**557-0206-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Sport B  
LehrdiplomScharpf, Roger

---

**557-0207-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen SportScharpf, Roger

---

**557-0208-00 P** Unterrichtspraktikum Sport  
LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0209-00 P** Unterrichtspraktikum II Sport (ohne  
Prüfungslektionen)Scharpf, Roger

---

**557-0211-01 P** Prüfungslektion untere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0211-02 P** Prüfungslektion obere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**557-0212-00 P** Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)Scharpf, Roger

---

**557-0215-00 G** Berufspraktische UebungenScharpf, Roger

---

**557-0316-00 G** Fachdidaktik Sport IIGraf, Oliver Scharpf, Roger  
Dienstag 14:00 - 16:00 HPS D29

---

**557-0609-00 G** TrendsportScharpf, Roger Graf, Oliver

---

**851-0242-02 S** Erlebnispädagogik und Outdoor  
Education im Sportlehrerberuf (EW4)Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger  
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21

---

**851-0242-05 S** Unterrichtsprojekte im Freien  
gestalten und durchführenScharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter  
Nussbaumer, Daniela Saalbach, Henrik  
Schalk, Lennart18.02. 17:00 - 19:00 CAB G56  
04.03. 17:00 - 19:00 CAB G56  
29.04. 17:00 - 19:00 CAB G56  
27.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

---

**Schatz, Wolfgang Dr.**

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

---

651-3698-01 S Bachelor-Seminar  
Schatz, Wolfgang Weis, Jörg Philipp  
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

### Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J  
23.7, 8093 Zürich

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

#### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

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

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

### Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen

Tel.: 031 765 61 51

E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

#### 751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim	Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

### Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich

Tel.: 044 445 90 11

#### 851-0636-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G2

### Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

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

#### 227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
----------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

#### 227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
----------------	-----------------

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1  
ETZ H91

#### 227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas  
Montag 17:00 - 19:00 ETZ H91  
ETZ J91

### Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 62

Fax: +41 44 632 11 89

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

#### 701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin	Escher, Beate
--------------------	---------------

Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

#### 701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Baumel, Carla Aparecida	Bogdal, Christian
Scheringer, Martin	

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

### Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer  
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

#### 551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

#### 551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard
Veprintsev, Dmitry	

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPK D15  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPK D15

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPK D15  
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPK D15  
08.05. 14:00 - 17:00 HPZ E35

## Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

### 051-0114-00 V Architektur IV

Schett, Wolfgang

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

### 051-0174-13 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Architektur filmen II

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

### 051-1504-13 U Entwurf IV: Bahnhofplatz Zürich Altstetten (W.Schett)

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

10:00 - 11:00 HIL E8

### 063-0174-13 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

## Schetter, Hans Helmut Prof.

(Professor Technische Universität Darmstadt)

Villastrasse 12, 64342 Seeheim-Jugenheim, GERMANY

Tel.: +49 172 7817403

### 101-0518-00 V Lebenszyklusorientiertes Projektmanagement

Schetter, Hans Helmut

03.06.- 07:00 - 18:00 HCI H2.1

07.06.

HCI J6

## Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

### 227-0396-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian

Ametamey, Simon Mensah

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Müller, Ralph

Schibli, Roger

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

### 535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

## Schiebel, Ralf Dr.

Max-Planck Institute für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, Klimageochemie, 55218 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3054100

E-Mail: sralf@ethz.ch

### 651-4054-00 G Micropalaeontology

Schiebel, Ralf

## Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 74

E-Mail: schiltzg@ethz.ch

### 402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

### 402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

### 402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

### 402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

## Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

### 853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank

Montag 09:00 - 12:00 HG D3.2

### 857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Bailer, Stefanie

---

**Schindler, Hans-Jakob Dr.**

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

---

**151-0526-00 V GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

---

**151-0526-00 U GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML J34.3

---

**Schindler, Konrad Prof. Dr.**

Photogrammetrie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 04  
E-Mail: schindler@ethz.ch

---

**103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere**

Schindler, Konrad  
Dienstag/2w 14:00 - 16:00 HIL D10.2  
14:00 - 18:00 HIL D10.2

---

**103-0168-02 G Machine Vision**

Schindler, Konrad Urban, Claus  
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

---

**103-0254-AA R Photogrammetrie**

Schindler, Konrad

---

**103-0254-01 G Photogrammetrie**

Schindler, Konrad  
Montag 15:00 - 17:00 HIL D53  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D53

---

**103-0265-00 G Photogrammetrie II**

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

---

**103-0798-00 P Geodetic Project Course**

Rothacher, Markus Schindler, Konrad  
Wieser, Andreas

---

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Rothacher, Markus Hurni, Lorenz  
Raubal, Martin Schindler, Konrad  
Wieser, Andreas  
Montag 08:00 - 10:00 HIL D55.2

---

**Schirmer, Kristin Prof. Dr.**

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11  
E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

---

**701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology**

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth  
Schirmer, Kristin  
Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

---

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

Schirmer, Kristin Behra, Renata  
Eggen, Rik Fischer, Beat Burkart  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Schlamp, Stefan Dr.**

Molekulare Fluiddynamik  
7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,  
UNITED KINGDOM  
Tel.: +44 77 9599 1687

---

**151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics**

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas  
03.06. 09:00 - 12:00 ML J34.1  
04.06. 09:00 - 12:00 ML J34.1  
05.06. 09:00 - 12:00 ML J34.1  
06.06. 09:00 - 12:00 ML J34.1  
07.06. 09:00 - 12:00 ML J34.1

---

**Schlapbach, Ralph Prof. Dr.**

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32 H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22  
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

---

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

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

---

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

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

---

**Schleiss, Konrad Dr.**

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen  
Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22  
E-Mail: konradsc@ethz.ch

---

**102-0358-00 G Advanced Project Management: Planning Renewable Energy Systems for Smart Cities**

Buchholz, Britta Schleiss, Konrad  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

---

**Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.**

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

---

**327-0401-AA R Materials Science II**

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

---

**327-0401-00 G Materials Science II**

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob  
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
Smith, Paul Spaldin, Nicola  
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
Steurer, Walter Studart, André R.  
VandeVondele, Joost  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**529-0941-00 G** Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

**529-0942-00 G** Advanced Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Khan, Anzarul Haque

Zhang, Baozhong

Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8

**Schlüter, Arno Prof. Dr.**

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E 36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

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

**051-1240-13 U** Integrierte Disziplin Nachhaltige Gebäudetechnologien (A.Schlüter)

Schlüter, Arno

**063-0324-13 G** Inducity Summer School: Industry and the City-Sustainable Urban Transformations for a 1T CO2 Society

Schlüter, Arno

17.06.-26.06. HIP C1

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

Stauffacher, Michael

Schlüter, Arno

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46

02.04. 08:00 - 19:00 CHN G22

03.04. 08:00 - 19:00 CHN D44

03.04. 08:00 - 19:00 CHN D46

04.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

04.04. 08:00 - 19:00 CHN D44

05.04. 08:00 - 19:00 CHN D46

05.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

06.04. 08:00 - 19:00 CHN D44

06.04. 15:00 - 18:00 CHN D46

06.04. 08:00 - 19:00 CHN F46

06.04. 08:00 - 19:00 CHN D44

06.04. 08:00 - 19:00 CHN D46

06.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

06.04. 08:00 - 19:00 CHN F42

03.06.-07.06. 08:00 - 19:00 CHN G42

10.06.-12.06. 08:00 - 19:00 CHN F42

10.06.-14.06. 08:00 - 19:00 CHN G42

13.06. 08:00 - 19:00 ML F40

14.06. 08:00 - 19:00 ML F40

17.06.-21.06. 08:00 - 19:00 CHN F42

CHN G42

**Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.**

(Professor Université de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences de la Terre, 1015 Lausanne

E-Mail: [stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch](mailto:stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch)

**651-5202-00 G** Analytical Solutions for Deformation Structures

Schmalholz, Stefan Markus

22.07.-25.07. 08:00 - 12:00 NO D39

13:00 - 17:00 NO D39

**Schmedders, Karl Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations Research MOO 208, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 70

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Weismantel, Robert

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**Schmelzbach, Cédric Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 59

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: [cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch](mailto:cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch)

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

Kalscheuer, Thomas

Rabenstein, Lasse

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmelzbach, Cédric

**Schmid, Christian Prof.**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

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

**051-0812-00 V** Soziologie II

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**051-0814-13 G** Soziologie: Urbane Transformationen. Aneignung und Kontrolle im öffentlichen Raum

Schmid, Christian

Poloni Esquivié, Verena

Ting, Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

**051-1232-13 U** Integrierte Disziplin Soziologie (Ch.Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**063-0814-13 A** Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**Schmid, Hans Martin Prof. Dr.**

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: [schmid@astro.phys.ethz.ch](mailto:schmid@astro.phys.ethz.ch)

**402-0356-00 S** Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

**402-0368-00 V** Extrasolar Planets

Schmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT J53

**402-0368-00 U** Extrasolar Planets

Schmid, Hans Martin

Dienstag 15:00 - 16:00 HIT J53

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

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

**Schmid, Hanspeter Prof. Dr.**

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Klosterzelgstrasse 2,  
5210 Windisch

Tel.: 056 202 75 34

E-Mail: haschmid@ethz.ch

**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, LEE L 210,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

**151-0025-10 K** Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

Wegener, Konrad

19.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

20.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

21.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

**151-0708-00 V** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

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

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

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

Réviron, Sophie

Barjolle, Dominique

Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

**Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.**Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle  
G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

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

**701-0614-00 V** Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO C44

**Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.**

Experimentelle Ökologie

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

Tel.: +41 44 633 60 48

Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

**551-0001-AA R** General Biology I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

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

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph

Guggisberg, Alessia

Güsewell, Sabine

Jokela, Jukka

Sadd, Benjamin Michael

Schmid-Hempel, Paul

**701-1414-00 P** Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Sadd, Benjamin Michael

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorbürger, Christoph

Widmer, Alex

**Schmidt, Max W. Prof. Dr.**

Kristallingeologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 88

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

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

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

**651-1091-00 K** Colloquium Department Earth Sciences

Schmidt, Max W.

Montag 17:00 - 19:00 NO C60

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

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

Winkler, Wilfried

**651-3602-00 P** Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69

Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69

**651-3684-00 P** Geologischer Feldkurs III: Kristallin  
Schmidt, Max W. Reusser, Eric

### Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

**529-0191-01 G** Renewable Energy Technologies II,  
Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas

Dienstag 14:00 - 17:00 HG F5

**529-0442-00 G** Advanced Kinetics

Quack, Martin

Schmidt, Thomas

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI D8

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

### Schmidt, Thorsten

c/o Denise Künzli, Rämistrasse 101, HG G 42.2, 8092  
Zürich

**401-4926-13 V** Filter Theory -- Theory and  
Applications

Schmidt, Thorsten

Teichmann, Josef

Mittwoch 15:00 - 19:00 HG F7  
10.04. 16:00 - 19:00 HG F7  
08.05. 15:00 - 17:00 HG F7

**401-4926-13 U** Filter Theory -- Theory and  
Applications

Schmidt, Thorsten

Teichmann, Josef

Mittwoch/2 18:00 - 19:00 HG D3.1  
10.04. 18:00 - 19:00 HG D3.1

### Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C  
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

**851-0609-04 V** The Energy Challenge - The Role of  
Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Hoffmann, Volker

Ohndorf, Markus

Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

### Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J  
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

**051-0724-13 V** Information Architecture and Future  
Cities: Information Architecture of  
Cities

Schmitt, Gerhard

Montag

11:00 - 12:00 HIT F22

**051-0726-13 U** Information Architecture: Visualize  
ComplexCity

Schmitt, Gerhard

Freitag

13:00 - 16:00 HIT H12

11.02.-

08:00 - 18:00 HIT H12

15.02.

**051-1228-13 U** Integrierte Disziplin  
Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

**063-0724-13 A** Information Architecture: (Thesis  
Elective)

Schmitt, Gerhard

### Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30

Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

### Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E  
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

### Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining  
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45

Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

**327-2205-00 G** Surfaces, Interfaces and their  
Applications II

Spencer, Nicholas

Schmutz, Patrik

Mittwoch

09:00 - 12:00 HCI D2

### Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11

Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

### Schmutzler, Armin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Blümlisalpstr. 10,

Sozialökonomisches Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 71

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweimüller, Josef

Montag

17:00 - 19:00 UNI ZH.

### Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse  
11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

**651-1504-00 G** Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

**Schneider, Bruno**

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 95

E-Mail: bschneider@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno  
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

**Schneider, Christof PD Dr.**

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 41 22

E-Mail: schristo@ethz.ch

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

Lippert, Thomas Schneider, Christof  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

**Schneider, Gisbert Prof. Dr.**

Computer-Assisted Drug Design

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

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

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design**

Schneider, Gisbert de Oliveira Rodrigues, Tiago  
Correia  
Hiss, Jan Alexander

**535-0024-00 V Methods in Drug Design**

Schneider, Gisbert

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

**535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter**

Schneider, Gisbert

**Schneider, Maik Timo Dr.**

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

**363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy**

Gersbach, Hans Schneider, Maik Timo  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F36

**Schneider, Tapio Dr.**

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: +41 78 858 38 19

E-Mail: tapio@ethz.ch

**Schneider, Uwe Prof. Dr.**

Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen

Tel.: 032 510 91 52

E-Mail: uwesch@ethz.ch

**402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

**402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

**Schoch, Simone**

Waldeggweg 14b, 8400 Winterthur

E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

**376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre**

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja  
Schoch, Simone  
Donnerstag 14:00 - 17:00 I

**Schoenebeck, Franziska Dr.**

Riedenhaldenstrasse 119, 8046 Zürich

**Scholl, Bernd Prof. Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

**103-0325-AA R Planning II**

Scholl, Bernd

**103-0325-01 G Planung II**

Scholl, Bernd Günther, Felix  
Signer, Rolf  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

**103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung**

Scholl, Bernd  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

**103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme**

Menendez, Monica Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

**115-0363-00 G Präsenzwoche 19: Ideengeschichte der Raumplanung**

Scholl, Bernd Koll-Schretzenmayr, Martina





---

**Schroeder, Timm Prof. Dr.**

Zellsystem-Dynamik

Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N  
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 92

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

---

**Schroeder, Viktor Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine  
Mathematik, 8057 ZürichTel.: 044 635 58 86

---

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

Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas	
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew	
Mishra, Siddhartha	Salamon, Dietmar A.	
Schroeder, Viktor	Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
19.03.	17:00 - 18:00	HG
25.03.	17:00 - 18:00	UNI

---

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

Einsiedler, Manfred	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

---

**Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.**Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso	
Hollender, Juliane	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

---

**701-1310-00 V** Environmental Microbiology

Zeyer, Josef	Schroth, Martin Herbert	
Freitag/2	08:00 - 12:00	NO C6

---

**Schubert, Renate Prof. Dr.**

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

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

---

**701-0757-AA R** Principles of EconomicsSchubert, Renate

---

**851-0603-00 K** IED KolloquiumSchubert, Renate

---

**851-0609-02 K** PhD Colloquium on Climate Change -  
Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate	Hoffmann, Volker	
Müller, Adrian	Ohndorf, Markus	
Siegrist, Michael		
05.02.	13:00 - 18:00	HG F26.3
		HG F26.5
12.02.	13:00 - 18:00	HG F26.3
		HG F26.5

---

**851-0609-04 V** The Energy Challenge - The Role of

Technology, Business and Society

Schubert, Renate	Hoffmann, Volker	
Ohndorf, Markus	Schmidt, Tobias	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E1.2

---

**851-0756-00 G** Umweltökonomie

Schubert, Renate	Ohndorf, Markus	
Rohling, Moritz		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C4

---

**Schuler, Benjamin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
Biochemie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 35

E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

---

**551-1402-00 V** Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Schuler, Benjamin	Veprintsev, Dmitry	
Vogel, Viola	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42

---

**Schulin, Rainer Prof. Dr.**Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

---

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani	
Schulin, Rainer	Walther, Lorenz	
Zeyer, Josef		
14.05.	12:00 - 17:00	ML E13
		ML H41.1
30.05.	12:00 - 17:00	ETZ E8
		ETZ E81

---

**701-0516-00 G** Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus	Schulin, Rainer	
21.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
28.06.	08:00 - 18:00	CHN F42

---

**701-0518-00 G** Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer		
Montag	15:00 - 17:00	CHN E46

---

**701-0522-01 G** Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D11

---

**701-1692-00 P** Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald	
Ghazoul, Jaboury	Schulin, Rainer	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN G22

---

**Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.**

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900  
Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian

Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00 HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

#### 402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

#### Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement  
 Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,  
 WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 E-Mail: aschulze@ethz.ch

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

Brusoni, Stefano	Schulze, Anja
------------------	---------------

#### Schulze Westerath Niklaus, Heike

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53,  
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 69 44

#### 751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Schulze Westerath Niklaus, Heike
----------------	----------------------------------

#### Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124,  
 22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

#### Schütz, Martin Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

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

#### 701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina	Schütz, Martin
------------------------	----------------

#### Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA  
 F 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56

Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

#### 151-0300-00 G Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko	Leutenecker-Twelsiek, Bastian
Schütz, Martin	
Dienstag	14:00 - 18:00 HG G1
Mittwoch	15:00 - 19:00 HG G1
Donnerstag	15:00 - 19:00 HG G1
19.02.	13:00 - 15:00 ETA F5
08.05.	13:00 - 17:00 HG G1

#### Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

#### 401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG F3
Freitag	08:00 - 10:00 HG F3

<b>401-1652-10 U Numerische Mathematik I</b>		
Schwab, Christoph		
Dienstag	16:00 - 18:00	IFW A32.1 LFW E13 ML F38 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.1 HG E33.5

<b>401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations</b>		
Lang, Annika	Schwab, Christoph	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.3

<b>401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics</b>		
Schwab, Christoph	Grohs, Philipp	
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf	
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar	
Montag	16:00 - 17:00	HG D3.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
08.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

### Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften  
 Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,  
 Universität Zürich, 8952 Schlieren  
 Tel.: 044 635 33 30  
 E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

<b>376-1332-00 G Cellular Neurobiology</b>		
Schwab, Martin E.	Raineteau, Olivier Luc Denis	
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>376-1398-00 G Regeneration and Plasticity of the Nervous System</b>		
Schwab, Martin E.	Raineteau, Olivier Luc Denis	
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>376-1414-00 K Current Topics in Brain Research</b>		
Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis	
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
19.02.	12:00 - 14:00	I35 F32
15.04.	12:00 - 14:00	I35 F32

<b>376-1416-00 V Neurowissenschaften</b>		
Martin, Kevan A.C.	Mansuy, Isabelle	
Schwab, Martin E.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1

### Schwahn, Alexander Boris Dr.

Paracelsustrasse 35, 4058 Basel

<b>626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists</b>		
Panke, Sven	Held, Martin	
Paro, Renato	Sawarkar, Ritwick	
Schwahn, Alexander Boris		

### Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf  
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,  
 Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 28 67  
 E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

<b>051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV</b>		
Schwartz, Joseph		
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
22.02.	15:00 - 17:00	HIL E6 HIL E8
01.03.	15:00 - 17:00	HIL E6 HIL E8
08.03.	15:00 - 17:00	HIL E6 HIL E8

<b>051-0416-13 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkentwurfs</b>		
Schwartz, Joseph	Rinke, Mario	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL C10.2

<b>051-1224-13 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J. Schwartz)</b>		
Schwartz, Joseph		

<b>063-0416-13 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)</b>		
Schwartz, Joseph		

<b>063-0418-13 V Architektur und Tragwerk: FS13</b>		
Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

<b>063-0420-13 U Parametrischer Tragwerksentwurf - Parametric Structural Design</b>		
Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni	
18.03.- 22.03.	HIL E65	

### Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

<b>701-1302-00 S Term Paper: Seminar</b>		
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

<b>701-1303-00 A Term Paper: Writing</b>		
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		

### Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung  
 Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G  
 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80  
 E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

<b>363-0543-00 V Collective Dynamics of Firms</b>		
---	--	--

Schweitzer, Frank

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

---

**363-0543-00 U** Collective Dynamics of Firms

Schweitzer, Frank

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1

---

**363-0588-00 V** Economic Networks

Schweitzer, Frank

Battiston, Stefano

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

---

**363-0588-00 U** Economic Networks

Schweitzer, Frank

Battiston, Stefano

Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

---

**851-0585-22 S** Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

---

**Schweizer, Bernd Dr.**

Röntgenstrukturanalyse LOC, ETH Zürich, HCI G 331, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 07

E-Mail: bschweiz@retired.ethz.ch

---

**529-0009-00 G** Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574

Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI G574

---

**Schweizer, Jürg Prof. Dr.**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

---

**101-0288-00 G** Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

---

**Schweizer, Martin Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

---

**Schweizer, Thomas-Bruno Dr.**

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 04

Fax: +41 44 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

---

**327-0606-AA R** Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

---

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

---

**Seeholzer, Christian Ferdinand**

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54, Naturwissenschaften, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 63 52

---

**551-0972-00 G** Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick

Seeholzer, Christian Ferdinand

Mittwoch

16:00 - 19:00 LFW E15

---

**Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

---

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie

Siegrist, Michael

Mittwoch

15:00 - 17:00 HG E33.5

---

**701-0729-00 G** Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael

Dohle, Simone

Seeland, Klaus Theo

Montag

10:00 - 12:00 HG E41

22.04.

10:00 - 12:00 HG D11

29.04.

10:00 - 12:00 HG D12

10:00 - 12:00 HG D11

10:00 - 12:00 HG D12

---

**701-0792-00 V** Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag

17:00 - 18:00 CHN G42

---

**701-1512-00 V** HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie

Siegrist, Michael

Freitag

10:00 - 12:00 CHN J74.2

---

**Seidl, Irm Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 24

Fax: 044 739 25 88

E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

---

**701-0758-00 V** Ökologische Ökonomik: Grundlagen und Wachstumskritik

Seidl, Irm

Dienstag

15:00 - 17:00 HG E21

---

**Seidl, Roman Dr.**

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse 22, CHN K 76.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 19

Fax: 044 632 10 29

---

**701-0656-00 G** Introduction to Modelling of Human-Environment Systems

Seidl, Roman

Le, Quang Bao

Mittwoch

13:00 - 15:00 CHN D48

---

**Seiler, Ruedi**

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

---

**051-1202-13 U** Integrierte Disziplin Konstruktion (R. Seiler)

Seiler, Ruedi

---

**063-1338-13 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Konstruktion  
(R. Seiler)

Seiler, Ruedi

---

**Seljak, Uros Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057  
Zürich

Tel.: 044 635 58 13

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gabardiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5
15.04.	14:00 - 16:00 09:00 - 12:00	HPV G5 HIT F32 HIT J53 HPV G5

---

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele

---

Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

---

**Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.**

Land-Klima Dynamik

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

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

---

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

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Peter, Thomas	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes	
Wernli, Heini	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

---

**701-1236-00 V** Messmethoden in der Meteorologie  
und Klimaforschung

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

---

**701-1260-00 P** Climatological and Hydrological Field  
Work

Mittelbach, Heidi	Seneviratne, Sonia I.	
13.06.	09:00 - 18:00	CHN F42
14.06.	09:00 - 18:00	CHN F42

---

**Sennhauser, Urs Dr.**

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen

E-Mail: us173@ethz.ch

---

**227-0376-00 V** Zuverlässigkeit von Schaltungen und  
Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E7

---

**227-0376-00 U** Zuverlässigkeit von Schaltungen und  
Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	12:00 - 13:00	ETZ E7

---

**Senning, Melanie Dr.**

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

**701-0252-00 G** Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes	
Senning, Melanie		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

---

**Seppälä, Otto Eerikki Dr.**

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

---

**551-0712-00 G** Oekologie: Aquatische und  
terrestrische Systeme, inkl.  
Exkursionen (für Biologen)

Edwards, Peter	Seppälä, Otto Eerikki	
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFO G25
13.02.	08:00 - 12:00	LFO G25
14.02.	08:00 - 12:00	LFO G25
28.03.	08:00 - 12:00	CHN F42

---

---

**Serafini, Giovanni**

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 05

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

---

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

---

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

---

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe  
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus RW DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

---

**Serdült, Uwe Dr.**

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für  
Demokratie Aarau, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 33

Fax: 062 836 04 66

---

857-0011-00 V Politics of the Internet: Governance,  
Policy-Making and Democracy

Serdült, Uwe

Mendez, Fernando

Dienstag

12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Serfaty, Sylvia Prof. Dr.**

(Professorin Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)  
(until 2017))

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

---

401-5004-13 V Coulomb Systems and Ginzburg-  
Landau Vortices

Serfaty, Sylvia

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43
21.02.	10:00 - 12:00	HG G43
06.03.	14:00 - 16:00	HG G19.1
07.03.	10:00 - 12:00	HG G19.1
10.03.	14:00 - 16:00	HG G19.1
11.03.	10:00 - 12:00	HG G19.1
17.03.	14:00 - 16:00	HG G19.1
18.03.	10:00 - 12:00	HG G19.1

---

**Shafai, Esfandiar Dr.**

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K  
37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 67

E-Mail: eshafai@retired.ethz.ch

---

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Shafai, Esfandiar

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F36
	10:00 - 11:00	ML F36
		ML J34.3
		ML J37.1
		ML K31

---

**Shaik, Abdul Khadar Jeelani Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 16

E-Mail: jeelani@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus

Michel, Martin

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

---

**Shea, Kristina Prof. Dr.**

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden  
Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA  
F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 79

E-Mail: kshea@ethz.ch

---

151-0062-00 K Engineering-Tool V: Computer-Aided  
Design Methods

---

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
19.02.	13:00 - 17:00 HG G1
20.02.	13:00 - 17:00 HG G1
21.02.	13:00 - 17:00 HG G1

### Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol  
 Biol Env Sci, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56740

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

<b>551-0364-00 V</b>	<b>Functional Genomics</b>
Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	13:00 - 16:00 ML H37.1

<b>551-0364-00 U</b>	<b>Functional Genomics</b>
Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:00 - 17:00 ML H37.1

### Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
 13.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

<b>103-0228-00 G</b>	<b>Multimedia Cartography</b>
Bär, Hans-Rudolf	Sieber, René
Dienstag	08:00 - 11:00 HIL G22

### Sieber, Thomas Niklaus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

<b>701-0034-08 P</b>	<b>Integriertes Praktikum Waldökosysteme</b>
Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42
14.05.	13:00 - 17:00 CHN F42

<b>701-0560-00 P</b>	<b>Praktikum Wald und Landschaft</b>
Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

### Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)  
 Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse  
 22, 8050 Zürich

Tel.: 0794742666

E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

<b>363-0400-00 G</b>	<b>Corporate Sustainability &amp; Strategy Project</b>
----------------------	--

Siegenthaler, Claude Patrick	Hoffmann, Volker
Donnerstag	13:00 - 18:00 ZUE G1
07.03.	13:00 - 18:00 HG F33.5
14.03.	13:00 - 17:45 HG F33.1
18.04.	13:00 - 18:00 HG F33.5
25.04.	13:00 - 18:00 HG F33.5
02.05.	13:00 - 20:00 HG F26.1
	14:00 - 18:00 HG D3.1
16.05.	13:15 - 18:00 HG F33.1
12.09.	13:00 - 15:00 HG E23

### Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse , 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmun@ethz.ch

<b>535-0440-00 V</b>	<b>Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis</b>
Altermatt, Rolf	Siegmund, Christian
Sterchi, Alexander	
Freitag/2	08:00 - 10:00 HCI J6
31.05.	08:00 - 10:00 HCI J3
	10:00 - 11:00 HCI J3

### Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon

Tel.: 055 243 22 76

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

### Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

<b>701-0658-00 S</b>	<b>Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre</b>
Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Siegrist, Michael	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.5

<b>701-0721-AA R</b>	<b>Psychology</b>
Siegrist, Michael	

<b>701-1512-00 V</b>	<b>HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems</b>
Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Siegrist, Michael	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN J74.2

<b>701-1524-00 A</b>	<b>Human-Environment Systems: Term Paper</b>
Stauffacher, Michael	Engel, Stefanie
Siegrist, Michael	

<b>701-1552-00 V</b>	<b>Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust</b>
Siegrist, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

<b>751-1000-00 U</b>	<b>Interdisziplinäre Arbeitswoche</b>
Dorn, Brigitte	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Messmer, Rainer
Siegrist, Michael	Walter, Achim



Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
<b>751-1802-00 G</b>	<b>Consumer Behaviour II</b>	
Siegrist, Michael	Leins, Rebecca	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1
<b>851-0609-02 K</b>	<b>PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy</b>	
Schubert, Renate	Hoffmann, Volker	
Müller, Adrian	Ohndorf, Markus	
Siegrist, Michael		
05.02.	13:00 - 18:00	HG F26.3 HG F26.5
12.02.	13:00 - 18:00	HG F26.3 HG F26.5

### Siegiwart, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172, 3063 Ittigen  
 Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49  
 E-Mail: karin.siegiwartmerz@usys.ethz.ch

<b>701-0786-00 G</b>	<b>Mediationsverfahren in der Umweltplanung: Grundlagen und Anwendungen</b>	
Siegiwart, Karin		
Dienstag/1	15:00 - 17:00	CHN G22
23.04.	13:00 - 18:00	HG E23
30.04.	15:00 - 17:00	CHN G22

### Siegiwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme  
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 23 58 Fax: +41 44 632 11 81  
 E-Mail: rsiegiwart@ethz.ch

<b>151-0073-11 A</b>	<b>Loadcopter</b>	
Siegiwart, Roland	Haas, Roland Peter	
12.04.	10:00 - 11:00	HG E23
	13:00 - 15:00	HG E23
13.05.	16:00 - 19:00	HG E33.1

<b>151-0073-31 A</b>	<b>VTOL Glider</b>	
Siegiwart, Roland	Haas, Roland Peter	
12.04.	10:00 - 11:00	HG E23
	13:00 - 15:00	HG E23
13.05.	16:00 - 19:00	HG E33.1

<b>151-0854-00 V</b>	<b>Autonomous Mobile Robots</b>	
Siegiwart, Roland	Chli, Margarita	
Rufli, Martin	Scaramuzza, Davide	
Montag	14:00 - 16:00	HG D16.2
18.03.	15:00 - 17:00	HG D16.2

<b>151-0854-00 U</b>	<b>Autonomous Mobile Robots</b>	
Siegiwart, Roland	Chli, Margarita	
Rufli, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
14.05.	10:00 - 12:00	CLA J1 CLA J3

### Siegiwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 27 86  
 E-Mail: rolf.siegiwolf@usys.ethz.ch

<b>751-3700-00 V</b>	<b>Öko- und Ertragsphysiologie</b>	
Kahmen, Ansgar	Buchmann, Nina	
Siegiwolf, Rolf		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5

### Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich  
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

<b>851-0125-29 G</b>	<b>Einführung in die Philosophie der Naturwissenschaften</b>	
Hampe, Michael	Baier, Sabine	
Gamma, Alex	Sieroka, Norman	
Montag	15:00 - 17:00	HG G5

<b>862-0082-00 V</b>	<b>Irrtum</b>	
Zetti, Daniela Franziska	Cramm, Wolf-Jürgen	
Leuenberger, Stefanie Susanne	Sieroka, Norman	
Stadler, Max	Tschurennev, Jana	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1

### Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie  
 Wattstr. 13a, 8307 Effretikon  
 Tel.: 052 343 89 53  
 E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

### Signer, Adrian

PSI - Paul Scherrer Institut, WHGA/134, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 3661  
 E-Mail: signera@phys.ethz.ch

<b>402-0206-00 V</b>	<b>Quantenmechanik II</b>	
Signer, Adrian		
Dienstag	15:00 - 16:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

<b>402-0206-00 U</b>	<b>Quantenmechanik II</b>	
Signer, Adrian		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI F8
	16:00 - 18:00	HIT F13 HIT F32 HIT J52
28.03.	16:00 - 17:00	HIT F13 HIT F32 HIT J52

### Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG  
 Tel.: 044 362 83 80  
 E-Mail: signerr@ethz.ch

<b>103-0325-01 G</b>	<b>Planung II</b>	
Scholl, Bernd	Günther, Felix	
Signer, Rolf		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7

### Signer-Hasler, Heidi

Berner Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
 Tel.: 031 910 22 72  
 E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

<b>751-6200-00 V</b>	<b>Quantitative Genetik und Populationsgenetik</b>	
Neuenschwander, Stefan	Flury, Christine	
Jörg, Hannes	Signer-Hasler, Heidi	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4

---

**Signorell, Ruth Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21

Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag/2	16:00 - 18:00	HCI J3
Freitag/1	17:00 - 19:00	HCI J3
22.02.	16:00 - 18:00	HCI J3

---

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

---

---

**Sigrist, Manfred Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

---

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

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos

De Forcrand, Philippe

Gaberdiel, Matthias

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT J53
--------	---------------	--------------------

---

15.04.	14:00 - 16:00	HPV G5
	09:00 - 12:00	HPV G5 HIT F32 HIT J53 HPV G5

---

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

---

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

---

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

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6
------------	---------------	--------

---

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

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	16:00 - 18:00	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	HIL F10.3 HPV G5
	13:00 - 15:00	HIL E10.1
	14:00 - 15:00	HIL F10.3 HPV G5

---

---

**Sigrist, Markus Prof. Dr.**

Experimentalphysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HPZ G 27, John-  
von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 89

E-Mail: msigrist@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
<b>402-0048-00 U</b>	Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen	
Sigrist, Markus	Synal, Hans-Arno	
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1
<b>402-0404-00 V</b>	Lasersystems and Applications	
Sigrist, Markus		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
<b>402-0404-00 U</b>	Lasersystems and Applications	
Sigrist, Markus		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HIT F12
<b>402-0551-00 S</b>	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sigrist, Markus	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00	HPF G6

### Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

<b>051-0228-13 G</b>	Architekturzeichnen	
Fässer, Roland	Sik, Miroslav	
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6
<b>051-1126-13 U</b>	Entwurf V-IX: Atrium am Klingenpark (M. Sik)	
Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
08.05.	08:00 - 17:00	HIL G61
<b>063-0130-13 V</b>	Architektur VIII (M. Sik)	
Sik, Miroslav		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HIL E4
<b>063-0228-13 A</b>	Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)	
Fässer, Roland	Sik, Miroslav	

### Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

<b>851-0132-01 V</b>	Technik des Digitalen Publizierens	
Simon, Klaus		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G5

### Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 5577

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

<b>701-1332-00 P</b>	Analysis of Organic Pollutants	
Hollender, Juliane	Singer, Heinz	
Suter, Marc		
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
<b>701-1342-00 G</b>	Agriculture and Water Quality	
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

### Singer, John Dr.

Gartenstraße 5, 85764 Oberschleißheim, GERMANY

<b>651-4070-00 G</b>	Landslide Analysis	
Löw, Simon	Singer, John	
Montag	14:00 - 17:00	NO C44
<b>651-4276-00 P</b>	Excursions Module Integration (Engineering Geology)	
Löw, Simon	Amann, Florian	
Singer, John		

### Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich

Tel.: 044 241 27 22

E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

<b>701-0784-00 G</b>	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele	
Sintzel Saurer, Barbara		
Montag	08:00 - 10:00	CHN E42

### Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E 331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

<b>529-0289-00 G</b>	Instrumentalanalyse organischer Verbindungen	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Kliegman, Sarah Isabella	
	Morningstar	
Sinués Martinez-Lozano, Pablo	Yamakoshi, Yoko	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

### Sinz, Manfred

Kartäuserhof 29, 50678 Köln, GERMANY

Tel.: 0049 172 369 1386

<b>103-0568-00 G</b>	Nationale Aspekte der Raumentwicklung	
----------------------	---------------------------------------	--

Sinz, Manfred

### Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

### Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

<b>376-0152-AA R</b>	Anatomy and Physiology I+II	
Spengler, Christina	Langhans, Wolfgang	
Ristow, Michael	Slomianka, Lutz	
Wolfrum, Christian		
<b>376-0152-00 V</b>	Anatomie II und Physiologie II	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Kopf, Manfred	Langhans, Wolfgang	

Ristow, Michael	Slomianka, Lutz
Wenderoth, Nicole	Wolfrum, Christian
Mittwoch	10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F3

**327-0606-00 U Polymere II**  
 Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
 Tervoort, Theo A.

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**  
 Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
 Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
 Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
 Smith, Paul Spaldin, Nicola  
 Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
 Steurer, Walter Studart, André R.  
 VandeVondele, Joost  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**376-0152-00 G Histologie**  
 Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni  
 Slomianka, Lutz  
 Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13  
 I44 G5  
 I44 G9  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13  
 I44 G5  
 I44 G9

**376-0172-00 V Anatomie II**  
 Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

**Smith, Roy Prof. Dr.**

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 87 83  
 E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

**227-0216-00 G Control Systems II**  
 Smith, Roy  
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HG E1.2

**Smajic, Jasmin Dr.**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 89 88  
 E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

**Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.**

Orthopädische Biomechanik  
 Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich  
 E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

**227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power Systems**  
 Smajic, Jasmin  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

**227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power Systems**  
 Smajic, Jasmin  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ D96.1

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**  
 Müller, Ralph Ferguson, Stephen J.  
 Snedeker, Jess Gerrit Taylor, Bill  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**Smith, Alicia Elizabeth Dr.**

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 31 37  
 E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

**Sodemann, Harald Dr.**

Falsens vei 39, 5063 Bergen, NORWAY  
 E-Mail: harald.sodemann@env.ethz.ch

**551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)**  
 Barral, Yves Kroschewski, Ruth  
 Smith, Alicia Elizabeth  
 Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**  
 Peter, Matthias Caudron, Fabrice  
 Ewers, Helge Kornmann, Benoît  
 Panse, Vikram Picotti, Paola  
 Smith, Alicia Elizabeth  
 Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**  
 Krieger, Ulrich Ammann, Markus  
 Peter, Thomas Sodemann, Harald  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42  
 Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN D46  
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling**  
 Wernli, Heini Sodemann, Harald  
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5  
 28.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

**Smith, Paul Prof. Dr.**

Polymertechnologie  
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

**Solanki, Sami Prof. Dr.**

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Goettingen, GERMANY  
 Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190  
 E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

**327-0606-AA R Polymere II**  
 Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
 Tervoort, Theo A.

**327-0606-00 V Polymere II**  
 Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
 Tervoort, Theo A.  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.**

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 08 92  
 E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

**401-9000-62 S Das Unendliche in der Philosophie, Mathematik, Logik und Physik**  
 Halbeisen, Lorenz Sommaruga, Giovanni

**Sommer, Marianne Prof. Dr.**

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung

Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,  
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern**Soner, Mete Prof. Dr.**

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

**401-3462-00 V Functional Analysis II**

Soner, Mete

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5

**401-3462-00 U Functional Analysis II**

Soner, Mete

Montag	09:00 - 10:00	HG F26.3 HG G26.1 HG G26.3
--------	---------------	----------------------------------

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics**

Embrechts, Paul	Soner, Mete	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

**406-3461-AA R Functional Analysis I**

Soner, Mete

**Sonnevelt, Martijn Dr.**World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,  
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 51

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

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

Lehmann, Bernard	Sonnevelt, Martijn	
12.03.	15:00 - 17:00	LFW C1

**Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.**

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

**252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing**

Sorkine Hornung, Olga

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56
----------	---------------	---------

**252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing**

Sorkine Hornung, Olga

Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G56
----------	---------------	---------

**252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics**

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc

**Sornette, Didier Prof. Dr.**

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F  
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

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

Baschera, Pius	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg	Wehner, Theo

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
------------	---------------	-------

**363-0564-00 G Entrepreneurial Risks**

Sornette, Didier

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E5
----------	---------------	-------

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

**Spaak, Piet PD Dr.**

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

**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

**Spaeth, Sebastian Dr.**Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,  
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

**Spaldin, Nicola Prof. Dr.**

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55

Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

**327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B**

Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola	

**327-0506-AA R Materials Physics**

Schönfeld, Bernd	Spaldin, Nicola
Uggowitzer, Peter	

**327-0506-00 G Materialphysik**  
 Schönfeld, Bernd Spaldin, Nicola  
 Uggowitzer, Peter  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**  
 Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
 Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
 Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
 Smith, Paul Spaldin, Nicola  
 Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
 Steurer, Walter Studart, André R.  
 VandeVondele, Joost  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**  
 Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
 Spaldin, Nicola Troyer, Matthias  
 VandeVondele, Joost  
 Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

**Specht, Rolf Dr.**

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
 8805 Richterswil  
 Tel.: 044 687 16 53 Fax: 044 687 16 55  
 E-Mail: rspecht@ethz.ch

**363-0622-00 G Basic Management Skills**  
 Specht, Rolf  
 28.01.- 09:00 - 17:00 WEV H326  
 01.02.- 09:00 - 17:00 WEV H326  
 11.02.- 09:00 - 17:00 WEV H326  
 15.02.

**Spencer, Nicholas Prof. Dr.**

Oberflächentechnik  
 Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 58 50  
 E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**  
 Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
 Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
 Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
 Smith, Paul Spaldin, Nicola  
 Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
 Steurer, Walter Studart, André R.  
 VandeVondele, Joost  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their Applications II**  
 Spencer, Nicholas Schmutz, Patrik  
 Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI D2

**Spengler, Christina Prof. Dr.**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M  
 4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

**376-0006-01 P Praktikum Physiologie**  
 Spengler, Christina

**376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II**  
 Spengler, Christina Langhans, Wolfgang  
 Ristow, Michael Slomianka, Lutz

Wolfrum, Christian

**376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**  
 Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
 Ristow, Michael Slomianka, Lutz  
 Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

**376-0173-00 V Physiologie II**  
 Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Kopf, Manfred Langhans, Wolfgang  
 Ristow, Michael Wenderoth, Nicole  
 Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

**376-1156-00 P Physiologie**  
 Spengler, Christina  
 Donnerstag 10:00 - 12:00

**557-0136-00 V Sportphysiologie II**  
 Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Toigo, Marco  
 Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

**557-0136-00 G Sportphysiologie II**  
 Spengler, Christina Boutellier, Urs  
 Toigo, Marco  
 Montag 11:00 - 12:00 I17 M5  
 Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

**557-3007-00 S Seminar I**  
 Spengler, Christina

**557-3008-00 S Seminar II**  
 Spengler, Christina

**557-3010-00 P Praktikum I**  
 Spengler, Christina

**557-3011-00 P Praktikum II**  
 Spengler, Christina

**557-3100-00 D Master-Arbeit**  
 Spengler, Christina

**Spilker, Gabriele Stella Dr.**

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C  
 43.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich

**851-0594-02 V International Environmental Politics: Part II**  
 Spilker, Gabriele Stella  
 Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

**Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.**

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt.  
 Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich  
 E-Mail: giatgena.spin@hest.ethz.ch

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences**  
 Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz  
 Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang  
 Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

---

**Spira, Michael PD Dr.**

Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,  
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 56

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: spiram@ethz.ch

---

**402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics**

Spira, Michael

**402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells**

Spira, Michael

Moortgat, Filip

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIT F12

---

**402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells**

Spira, Michael

Moortgat, Filip

Mittwoch

15:00 - 16:00 HIT F12

---

**402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik**

Spira, Michael

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIT F12

---

**402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik**

Spira, Michael

Mittwoch

12:00 - 13:00 HIT F12

---

---

**Spirig, Thomas Dr.**

Im Angelrain 46, 8185 Winkel

Tel.: 079 900 26 62

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Picotti, Paola

Richmond, Timothy J.

Spirig, Thomas

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

---

Donnerstag

08:00 - 12:00

LFV B42.1

08:00 - 17:00

LFV B42.2

HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

11.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

12.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

13.02.

08:00 - 17:00

CHN E46

13.02.-

08:00 - 12:00

CHN G46

14.02.

14.02.

08:00 - 17:00

CHN E46

21.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

28.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPZ E35

07.03.

08:00 - 12:00

CHN D42

14.03.

08:00 - 12:00

CHN D42

21.03.

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

28.03.

12:00 - 17:00

HPZ E35

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

11.04.

12:00 - 17:00

HPZ E35

25.04.

08:00 - 12:00

CHN D42

08:00 - 17:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

02.05.

12:00 - 17:00

HPZ E35

08:00 - 12:00

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

12:00 - 17:00

HPZ E35

---

**Spiro, Annette Prof.**

Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

---

**051-0132-00 U Konstruieren II**

Spiro, Annette

Mittwoch

10:00 - 17:00

HIL G41

HIL G61

20.02.

17:00 - 20:00

HG E7

---

**051-0152-00 V Konstruktion II**

Spiro, Annette

Mittwoch

08:00 - 10:00

HIL E1

10.04.

17:00 - 20:00

HIL E4

19.06.

14:00 - 15:00

HCI G3

---

**051-0824-13 G Material-Werkstatt: Lehm. Stampflehm-Kuppel**

Spiro, Annette

Salis, Gian

Freitag

13:00 - 16:00

HIL E5

---

**063-0824-13 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)**

Spiro, Annette

Salis, Gian

---

---

**Spolenak, Ralph Prof. Dr.**

Nanometallurgie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 90

Fax: +41 44 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

---

**327-0501-AA R Metals I**Spolenak, Ralph

---

**327-0612-AA R Metals II**

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

---

**327-0612-00 V Metalle II**

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Dienstag

13:00 - 15:00

HCI J7

---

**327-0612-00 U Metalle II**

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch

09:00 - 10:00

HCI H2.1

---

**327-0712-00 S Nanometallurgie**

Spolenak, Ralph

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI E530

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Rupp, Jennifer	Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul	Spaldin, Nicola
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
Steurer, Walter	Studart, André R.
VandeVondele, Joost	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCl G7

**327-2202-00 G Quantum Enabled Materials II**  
 Spolenak, Ralph

Dienstag	09:00 - 13:00 HCl J4
07.06.	09:00 - 11:00 HCl J4

**327-2204-00 S Materials at Work II**  
 Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk

Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl E8
------------	----------------------

### Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich  
 Tel.: 076 420 27 10  
 E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**  
 Walser, Tobias Spörri, Andy  
 Steubing, Bernhard Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8
----------	----------------------

### Sprenger, Christoph Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F  
 108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 75 56  
 E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

**252-0211-00 V Information Security**  
 Basin, David Sprenger, Christoph

Montag	13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61

**252-0211-00 U Information Security**  
 Basin, David Sprenger, Christoph

Mittwoch	15:00 - 18:00 HG F26.5 NO E39
Donnerstag	15:00 - 18:00 LFW E13 LFW E15

### Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 36 23  
 E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

**701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III**  
 Sprenger, Michael Armand

**701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III**  
 Sprenger, Michael Armand

Freitag	10:00 - 12:00 CHN C14
---------	-----------------------

**701-0473-AA R Weather Systems**  
 Sprenger, Michael Armand Joos, Hanna

### 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 Carlen, Christoph  
 Spring, Jean-Laurent Vogler, Ute Katharina

Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1
------------	----------------------

### Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik  
 Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 20 57  
 E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

**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

**101-0314-99 G Soil Mechanics**  
 Springman, Sarah M.

**101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik**  
 Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
 Puzrin, Alexander

Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E4
21.02.	17:00 - 19:00 HCl G7
25.04.	16:00 - 18:00 HIL E4
02.05.	16:00 - 17:00 HIL E4

**651-4099-00 G Soil Mechanics for Geophysics**  
 Springman, Sarah M.

Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL D10.2
------------	-------------------------

### Stadel, Joachim Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,  
 Theoretische Physik, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics**  
 Jetzer, Philippe Lake, George  
 Moore, Ben Stadel, Joachim

Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52
----------	-----------------------

### Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich  
 E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

**851-0157-33 S Berechnen, tabulieren, simulieren - Wissen(schaft) und Computer im 20. Jahrhundert**  
 Stadler, Max

Dienstag	15:00 - 17:00 HG E33.1
----------	------------------------

**862-0080-00 A Berechnen, tabulieren, simulieren - Wissen(schaft) und Computer im 20. Jahrhundert (mit Essay)**  
 Stadler, Max

**862-0082-00 V Irrtum**  
 Zetti, Daniela Franziska Cramm, Wolf-Jürgen  
 Leuenberger, Stefanie Susanne Sieroka, Norman  
 Stadler, Max Tschurennev, Jana

Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1
------------	-------------------------



---

**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H  
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

---

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri  
Regös, Roland Robert Stadler, TanjaMontag 10:00 - 12:00 HG E22

---

**Städler, Thomas Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

---

**701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course**Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph  
Spaak, PietDienstag 13:00 - 17:00 CHN D46  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

---

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar  
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul  
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

---

**Stahel, Werner A. Prof. Dr.**Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 30

E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

---

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**Stahel, Werner A.

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**Peters, Jonas van de Geer, Sara  
Bühlmann, Peter L. Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Stahel, Werner A.Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

---

**401-4620-00 S Statistics Lab**Kalisch, Markus Meier, Lukas  
Stahel, Werner A.Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik**Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Meier, Lukas Robinson, Mark  
Stahel, Werner A. Strobl, Carolin  
van de Geer, SaraDonnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Stähelin, Johannes Prof.**Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P  
14, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes  
Wernli, Heini Wild, MartinMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0471-AA R Atmospheric Chemistry**Peter, Thomas Stähelin, Johannes

---

**701-1234-00 G Tropospheric Chemistry**

Stähelin, Johannes Prévôt, André

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

**Stalder, Laurent Prof. Dr.**

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E  
64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0126-00 V Architektur VI**

Stalder, Laurent

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

---

**051-0170-13 G Seminar Architekturkritik: Formen der  
Architekturkritik**

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.4  
HIL H40.9

06.03. 18:00 - 21:00 HIL E3

10.05. 15:00 - 17:00 HIL E67

17.05. 15:00 - 17:00 HIL E67

---

**051-1214-13 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie  
(L.Stalder)**Stalder, Laurent

---

**063-0170-13 A Seminar Architekturkritik  
(Wahlfacharbeit)**Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

---

**063-0172-13 A Geschichte, Kritik und Theorie der  
Architektur (Wahlfacharbeit)**Stalder, Laurent

---

**064-0008-13 K Kolloquium für Doktorierende**

Stalder, Laurent Förster, Kim

Moravanszky, Akos

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

---

**064-0012-13 K PhD Talks - Perspektiven und  
Methoden der Architekturforschung  
(L.Stalder)**Stalder, Laurent

---

**Stalder, Peter Prof. Dr.**Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,  
Postfach, 8022 ZürichTel.: 044 631 39 64

---

**751-0421-00 G Ökonometrie I**

Stalder, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

---

---

**Stamm, Christian Heinrich Dr.**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

---

**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel

Richner, Walter Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

---

**Stampanoni, Marco Prof. Dr.**

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0390-00 G Elements of Microscopy**

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor

Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

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

Kozerke, Sebastian Ametamey, Simon Mensah

Csúcs, Gábor Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros Müller, Ralph

Schibli, Roger Stampanoni, Marco

Székely, Gábor Wepf, Roger Albert

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical  
Engineering**

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Stampanoni, Marco Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**Stankovic, Tino Dr.**Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F  
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 06

E-Mail: tinos@ethz.ch

---

**151-0062-00 K Engineering-Tool V: Computer-Aided  
Design Methods**

Shea, Kristina Stankovic, Tino

19.02. 13:00 - 17:00 HG G1

20.02. 13:00 - 17:00 HG G1

21.02. 13:00 - 17:00 HG G1

---

**Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.**

Funktionelles Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

---

**529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften**

Stark, Wendelin Jan

Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6

HCI J8

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

---

**Stauffacher, Markus Dr.**

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 312 05 75

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

---

**751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz**

Stauffacher, Markus

Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

---

**Stauffacher, Michael Prof. Dr.**TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,  
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

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

---

**701-0729-00 G Methoden der empirischen  
Sozialforschung**

Stauffacher, Michael Dohle, Simone

Seeland, Klaus Theo

Montag 10:00 - 12:00 HG E41

22.04. 10:00 - 12:00 HG D11

HG D12

29.04. 10:00 - 12:00 HG D11

HG D12

---

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

Stauffacher, Michael Schlüter, Arno

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46

CHN G22

02.04. 08:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

03.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

CHN D44

CHN D46

04.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

CHN D44

CHN D46

05.04. 08:00 - 19:00 CHN E42

CHN D44

CHN D46

06.04. 15:00 - 18:00 CHN F46

08:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

03.06.- CHN E42

07.06. CHN F42

10.06.- CHN G42

12.06. CHN F42

10.06.- CHN G42

14.06. CHN G42

13.06. 08:00 - 19:00 ML F40

14.06. 08:00 - 19:00 ML F40

17.06.- 08:00 - 19:00 CHN F42

21.06. CHN G42

---

**701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term  
Paper**

Stauffacher, Michael Engel, Stefanie

Siegrist, Michael

---

**Steenbergen, Marco**Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft  
AFL H-335, 8050 Zürich**857-0002-00 S Methods II: Quantative Analysis**

Steenbergen, Marco

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

---

**Steffen, Konrad Prof. Dr.**Klima und Kryosphäre

---

**Steger, Angelika Prof. Dr.**

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G

37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

---

**252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods**

Steger, Angelika

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57  
25.04. 14:00 - 16:00 CHN G46

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael  
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd  
Lengler, Johannes

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
15.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
18.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.09.	12:00 - 13:00	CAB G51

**252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik**

Gärtner, Bernd  
Steger, Angelika  
Widmayer, Peter

Matousek, Jiri  
Welzl, Emo

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

**Steimer, Peter Dr.**

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden  
Tel.: 058 586 81 16 Fax: 058 589 40 40  
E-Mail: psteimer@ethz.ch

**227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter  
Omlin, Adrian

Dalessandro, Luca

Dienstag	13:00 - 17:00	ETF E1 ETZ E6
19.02.	13:00 - 17:00	ETF E1
26.02.	13:00 - 17:00	ETF E1

**Steiner, Peter Jürg**

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen  
Tel.: 071 664 14 14

**102-0325-AA R Waste Management**  
Steiner, Peter Jürg

**102-0325-00 G Abfalltechnik**

Steiner, Peter Jürg

Lemann, Martin

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL E9

**Steiner, Regula Silvia Dr.**

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich  
Tel.: 044 463 38 75  
E-Mail: steinere@ethz.ch

**701-1001-00 P Berufspraxis**

Steiner, Regula Silvia

**Steinfeld, Aldo Prof. Dr.**

Erneuerbare Energieträger  
Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65  
E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

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

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

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

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

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

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

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44  
08.05. 16:00 - 17:00 ML H44

**Steinkamp, Olaf Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04

**402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik**

Baudis, Laura  
Steinkamp, Olaf

Biland, Adrian

Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

**402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik**

Baudis, Laura  
Steinkamp, Olaf

Biland, Adrian

Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

**Stelling, Jörg Prof. Dr.**

Rechnergestützte Systembiologie  
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 31 94  
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

**636-0002-00 G Synthetic Biology I**

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2

**636-0006-00 G Computational Systems Biology: Deterministic Approaches**

Stelling, Jörg Iber, Dagmar  
Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko  
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas  
Panke, Sven Paro, Renato  
Stelling, Jörg

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

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Hruz, Tomas Iber, Dagmar  
Müller, Markus Johann  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D42

**Stemmer, Andreas Prof. Dr.**

Nanotechnik

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,  
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78

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

**151-0622-00 G** Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

**151-0628-00 P** Scanning Probe Microscopy Lab

Stemmer, Andreas

**Stephan, Klaas Prof. Dr.**

Translational Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31

E-Mail: [stephan@biomed.ee.ethz.ch](mailto:stephan@biomed.ee.ethz.ch)

**227-0967-00 V** Computational Neuroimaging Clinic

Stephan, Klaas  
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML J34.1

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas  
Vörös, Janos  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**227-0971-00 S** Translational Neuromodeling & Computational Neuroeconomics

Stephan, Klaas  
Freitag 14:00 - 16:00 ETZ F91

**227-0974-00 K** TNU Colloquium

Stephan, Klaas

**Sterchi, Alexander Dr.**

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

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

**535-0440-00 V** Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Altermatt, Rolf Siegmund, Christian  
Sterchi, Alexander

Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6  
31.05. 08:00 - 10:00 HCI J3  
10:00 - 11:00 HCI J3

**Stern, Elsbeth Prof. Dr.**

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: [elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch](mailto:elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch)

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

**851-0240-16 K** Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Hafen, Ernst  
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert  
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas  
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E41

**Stetzer, Olaf Dr.**

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

**701-1264-00 P** Atmospheric Physics Lab Work

Stetzer, Olaf Lohmann, Ulrike  
21.02. 15:00 - 16:00 CHN G22

**Steubing, Bernhard Dr.**

Hellweg, Stefanie, ETH Zürich, HPZ G 32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

**102-0348-00 G** Prospective Environmental Assessments

Walser, Tobias Spörri, Andy  
Steubing, Bernhard Streicher-Porte, Martin Andreas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

**Steurer, Johann Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

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

**535-0534-00 V** Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf  
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

**Steurer, Walter Prof. Dr.**

Kristallographie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 50

E-Mail: [walter.steurer@mat.ethz.ch](mailto:walter.steurer@mat.ethz.ch)

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred  
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian  
Rupp, Jennifer Schlüter, A. Dieter  
Smith, Paul Spaldin, Nicola  
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph  
Steurer, Walter Studart, André R.  
VandeVondele, Joost  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7



Manz, Ueli	Stoffer, Daniel
<b>401-9984-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom</b>
Barro, Kristine Manz, Ueli	Hungerbühler, Norbert Stoffer, Daniel
<b>401-9985-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD</b>
Barro, Kristine Manz, Ueli	Hungerbühler, Norbert Stoffer, Daniel
<b>401-9986-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom</b>
Barro, Kristine Manz, Ueli	Hungerbühler, Norbert Stoffer, Daniel

### Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 99  
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

<b>101-0188-00 G</b>	<b>Seismic Design of Structures I</b>
Stojadinovic, Bozidar	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E8
<b>101-1187-00 K</b>	<b>Kolloquium Baustatik und Konstruktion</b>
Marti, Peter Fontana, Mario Stojadinovic, Bozidar Vogel, Thomas	Chatzi, Eleni Frangi, Andrea Sudret, Bruno
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

### Stojanovic, Nenad

Zentrum für Demokratie Aarau - UZH, Küttigerstrasse 21, 5000 Aarau  
Tel.: 076 558 55 41

<b>857-0061-00 K</b>	<b>Demokratie in multikulturellen Gesellschaften</b>
Stojanovic, Nenad	Zuber, Christina
Freitag/2w	12:00 - 16:00 UNI ZH.

### Stok, Kathryn Sophia Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H17.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 80

<b>376-1397-00 G</b>	<b>Orthopaedic Biomechanics</b>
Müller, Ralph Van Lenthe, Harry	Stok, Kathryn Sophia
Montag	13:00 - 15:00 HCl D2 15:00 - 16:00 HCl D2 HIL C10.2 HIL E5

### Stolz, Stefanie

Institut für Erziehungs- und Bildungswissenschaft, Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich

<b>851-0236-02 V</b>	<b>Einführung in die Berufspädagogik, Teil 2</b>
----------------------	--

Stolz, Stefanie	Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.
-----------------	----------	---------------	---------

### Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Theoretische Physik  
Im Gispert 2, 8457 Humlikon  
Tel.: 052 317 11 53  
E-Mail: rstoop@ethz.ch

<b>227-1030-00 V</b>	<b>Complex Systems: Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen</b>
Stoop, Ruedi	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT J53
<b>227-1030-00 U</b>	<b>Complex Systems: Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen</b>
Stoop, Ruedi	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HIT J53
<b>227-1040-00 V</b>	<b>Theorie, Programmierung und Simulation neuronaler Netze</b>
Stoop, Ruedi	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIT J53
<b>227-1040-00 U</b>	<b>Theorie, Programmierung und Simulation neuronaler Netze</b>
Stoop, Ruedi	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HIT J53
<b>227-1044-00 S</b>	<b>Auditory Informatics</b>
Stoop, Ruedi	
Mittwoch	15:00 - 16:00 I55 G20

### Störmer, Manfred

Oberseebug 50, 6006 Luzern  
E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

<b>865-0042-00 G</b>	<b>Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten</b>
Kappel, Rolf	Störmer, Manfred

### Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

### Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)  
Geochemie  
Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24, Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

### Strasser, Michael Prof. Dr.

Sedimentdynamik  
Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich  
Tel.: 043 540 51 67  
E-Mail: michastr@ethz.ch

<b>651-3424-00 G</b>	<b>Sedimentologie</b>
Weissert, Helmut Jürg	Strasser, Michael
Montag	15:00 - 17:00 NO C6
<b>651-3982-00 P</b>	<b>Geologischer Feldkurs I</b>
Brack, Peter Fellin, Maria Giuditta	Bachmann, Olivier Heinrich, Christoph A.

Schönbächler, Maria  
Willett, Sean

Strasser, Michael

---

**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Weissert, Helmut Jürg

Strasser, Michael

---

**Straub, Florian**

Militärstrasse 87, 8004 Zürich

---

**103-0255-01 G Geodatenanalyse**

Straub, Florian

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

---

**103-0778-00 P Praktikum in GIS und Geoinformatik**

Straub, Florian

Raubal, Martin

Freitag 13:00 - 17:00 HIL D54.1

---

**Straumann, Ulrich Dr.**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: [straumann@eeh.ee.ethz.ch](mailto:straumann@eeh.ee.ethz.ch)

---

**227-0117-00 G Hochspannungstechnik**

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2  
13:00 - 15:00 ETZ E6

---

**Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.**

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEO C  
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: [martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch](mailto:martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch)

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**

Walser, Tobias

Spörri, Andy

Steubing, Bernhard

Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

---

**Streit, Bernhard Dr.**

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 33

Fax: 031 910 22 99

E-Mail: [bernhard.streit@usys.ethz.ch](mailto:bernhard.streit@usys.ethz.ch)

---

**751-4704-00 G Weed Science II**

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Streuli, Urs**

Birkenweg 1, 6340 Baar

Tel.: 079 542 19 79

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

---

**101-0558-00 G Sprengtechnik**

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Meili, Paul

Streuli, Urs

von Ah, Matthias Andreas

10.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
11.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
12.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
13.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
14.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
15.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
24.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
25.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
26.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2

---

**Strobl, Carolin Prof.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,

Psychologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 73 70

E-Mail: [carolin.strobl@math.ethz.ch](mailto:carolin.strobl@math.ethz.ch)

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Stahel, Werner A.

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Struwe, Michael Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: [michael.struwe@math.ethz.ch](mailto:michael.struwe@math.ethz.ch)

---

**401-2284-00 V Mass und Integral**

Struwe, Michael

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG G3

Freitag

11:00 - 12:00 HG G5

---

**401-2284-00 U Mass und Integral**

Struwe, Michael

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG D1.1

HG E33.3

HG G26.1

HG G26.3

ML J37.1

NO E39

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael

Da Lio, Francesca

Eichmair, Michael

Hungerbühler, Norbert

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag

15:00 - 16:00 HG G43

---

**406-2284-AA R Measure and Integration**

Struwe, Michael

---

**Stücheli, Ursula Sibylla**

D-ARCH, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

---

**051-1124-13 U Entwurf V-IX: Eisstadion (Gastdozentur B.Mathys/U.Stücheli)**

Mathys, Beat

Stücheli, Ursula Sibylla

Dienstag

10:00 - 18:00 HIP C1

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIP C1

08.05.

08:00 - 17:00 HIP C1

---

**Studart, André R. Prof. Dr.**

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: [andre.studart@mat.ethz.ch](mailto:andre.studart@mat.ethz.ch)

---

**327-0503-AA R Ceramics I**

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

<b>327-0603-AA R</b>	<b>Ceramics II</b>	Stuart, André R.	Conder, Kazimierz
<b>327-0603-00 V</b>	<b>Ceramics II</b>	Stuart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6	
<b>327-0603-00 U</b>	<b>Ceramics II</b>	Stuart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J7	
<b>327-0797-00 K</b>	<b>Materials Science Colloquium</b>	Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
		Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
		Rupp, Jennifer	Schlüter, A. Dieter
		Smith, Paul	Spaldin, Nicola
		Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
		Steurer, Walter	Stuart, André R.
		VandeVondele, Joost	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7	

### Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik  
Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 01 57  
E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

<b>751-3604-00 G</b>	<b>Plant Breeding</b>	Hund, Andreas	Boller, Beat
		Kölliker, Roland	Messmer, Rainer
		Studer, Bruno	
15.03.	10:00 - 12:00	CAB G59	
12.04.	10:00 - 12:00	CAB G59	
17.05.	10:00 - 12:00	CAB G59	
24.05.	10:00 - 12:00	CAB G59	

### Stüdi, Patrick Michael Dr.

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon  
E-Mail: stuedip@ethz.ch

<b>263-3501-00 V</b>	<b>Advanced Computer Networks</b>	Stüdi, Patrick Michael
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G51
<b>263-3501-00 U</b>	<b>Advanced Computer Networks</b>	Stüdi, Patrick Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G52

### Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO  
D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 91 75  
E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

<b>752-1030-00 P</b>	<b>Food Biochemistry and Toxicology Laboratory</b>	Nyström, Laura	Bovet, Cédric
		Sturla, Shana J.	
Donnerstag	13:00 - 17:00	LFO D16.2	
Freitag	08:00 - 12:00	LFO D16.2	
<b>752-1300-00 V</b>	<b>Introduction to Molecular Toxicology</b>	Sturla, Shana J.	Tanasova, Marina
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFV E41	

<b>752-1300-01 V</b>	<b>Food Toxicology</b>	Trantakis, Ioannis	Sturla, Shana J.
----------------------	------------------------	--------------------	------------------

Dienstag/2w	10:00 - 12:00	ML F39
<b>752-7500-00 S</b>	<b>World Food Systems Film Series</b>	Grant, Michelle
		Sturla, Shana J.
27.02.	17:00 - 21:00	HG E5
20.03.	17:00 - 21:00	HG E5
24.04.	17:00 - 21:00	HG E5
15.05.	17:00 - 21:00	HG E5

### Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung  
Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 01  
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

<b>351-0778-00 G</b>	<b>Discovering Management</b>	Baschera, Pius	Frauenfelder, Paul
		Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
		Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
		Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
		von Krogh, Georg	Wehner, Theo
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7	

<b>363-0570-00 G</b>	<b>Principles of Econometrics</b>	Sturm, Jan-Egbert	Sarferaz, Samad
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1	
14.03.	11:00 - 15:00	HG E26.3	
11.04.	11:00 - 15:00	HG E26.3	
18.04.	11:00 - 15:00	HG E26.3	
23.05.	11:00 - 15:00	HG E26.3	
30.05.	12:00 - 15:00	HG E26.3	
	15:00 - 18:00	HG D12	
	15:00 - 18:00	HG E19	
		HG E26.3	

<b>363-0584-00 V</b>	<b>International Monetary Economics</b>	Sturm, Jan-Egbert	Gassebner, Martin
		Lamla, Michael Josef	
Montag	14:00 - 16:00	CAB G59	

<b>364-0554-00 G</b>	<b>PhD Course in Panel Econometrics</b>	Pfaffermayr, Michael	Sturm, Jan-Egbert
----------------------	---	----------------------	-------------------

<b>364-1015-00 S</b>	<b>KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar</b>	Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert
----------------------	--	--------------	-------------------

<b>364-1026-00 V</b>	<b>Program Evaluation Econometrics</b>	Sturm, Jan-Egbert	Basten, Christoph Carl
		Moser, Christoph	
22.01.-	09:00 - 13:00	WEH D7	
25.01.			
25.01.	14:00 - 16:00	WEH D7	

### Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 40 28  
E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

### Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik  
Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut  
de Physique,, 2000 Neuchâtel  
Tel.: 079 440 8159  
E-Mail: thomassu@ethz.ch



---

**Sudret, Bruno Prof. Dr.**

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter  
Fontana, Mario  
Stojadinovic, Bozidar  
Vogel, Thomas

Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea  
Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Summers, Alexander John Dr.**

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 51

E-Mail: alexander.summers@inf.ethz.ch

---

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

Basin, David  
Dienstag  
Donnerstag

Summers, Alexander John  
10:00 - 12:00 HG F3  
10:00 - 12:00 HG F1

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

Basin, David  
Dienstag

Summers, Alexander John  
16:00 - 18:00 CLA E4  
ETZ E7  
HG D3.3  
HG G26.5

Mittwoch  
15:00 - 17:00 IFW A32.1  
IFW A34  
IFW C33

---

**Sumner, Bob Prof. Dr.**

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

---

**252-0570-00 P** Game Programming Laboratory

Sumner, Bob  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB G51

---

**Sutanto, Juliana Dr.**

Management von Informationssystemen in Unternehmen

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J 408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 50

---

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

Baschera, Pius  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Krogh, Georg

Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**363-1012-00 G** Information Systems Implementation

Sutanto, Juliana  
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

---

**Suter, Daniel Dr.**

SQTS - Swiss Quality Testing Servic, Grünaustrasse 23, 8953 Dietikon

---

**752-5106-00 G** Fleischtechnologie

Suter, Daniel

---

**Suter, Marc Dr.**

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE

Tel.: 079 771 57 10

E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

---

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane  
Suter, Marc

Singer, Heinz

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Suter, Ruedi Dr.**

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 67

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

---

**401-1002-09 V** Spiegelungsgruppen

Suter, Ruedi  
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.3

---

**Suter, Tobias Bruno Dr.**

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

---

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

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno

Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries

---

**Suter, Ulrich Prof. Dr.**

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 32

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

---

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

Kutay, Ulrike  
Hafen, Ernst  
Suter, Ulrich

Barral, Yves  
Schertler, Gebhard  
Werner, Sabine

---

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

Kallio, Pauli  
Gruissem, Wilhelm  
Krek, Wilhelm  
Niemann, Axel  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine

Aebbersold, Rudolf  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Sauer, Uwe  
Voinnet, Olivier  
Zeeman, Samuel C.

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2  
08:00 - 12:00 HCI E396  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13:00 - 17:00 HCI E396

---

			FWB B3 FWC C31 FWC C4
15.03.	08:00 - 14:00		HG E27
	13:00 - 15:00		HCI G7
	15:00 - 17:00		HG E27
26.04.	08:00 - 14:00		HG E27
	15:00 - 17:00		HG E27
24.05.	08:00 - 14:00		HG E27
	15:00 - 17:00		HG E27
31.05.	08:00 - 17:00		FWC E11
03.06.	08:00 - 17:00		FWC C11
04.06.	08:00 - 17:00		FWC C11
05.06.	08:00 - 17:00		FWC C11

### 551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Krishnan, Jaya Kyburz Kooznetsoff, Andrea  
Martina  
Niemann, Axel Schäfer, Matthias  
Suter, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9

### 551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich Niemann, Axel  
Freitag 12:00 - 13:00 HPL J34

### 551-1516-00 G Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease

Suter, Ulrich Niemann, Axel  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D21.2  
13:00 - 17:00 HPL D12  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D21.2  
13:00 - 17:00 HPL D12  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D21.2

### Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

### 701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner Hofer, Ulrich  
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

### Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 27 Fax: +41 44 633 10 67  
E-Mail: synal@phys.ethz.ch

### 402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

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 08:00 - 10:00 ML J34.1

### Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung  
Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@ethz.ch

### 227-0396-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian Ametamey, Simon Mensah  
Csúcs, Gábor Ishikawa, Takashi  
Koumoutsakos, Petros Müller, Ralph  
Schibli, Roger Stampanoni, Marco  
Székely, Gábor Wepf, Roger Albert

### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

### Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85  
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
Bolthausen, Erwin Nolin, Pierre  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

### 401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Sznitman, Alain-Sol  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E41

### 401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 14:00 - 15:00 HG D3.2  
ML F36  
ML H43  
NO D11

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

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas  
Knörrer, Horst Kresch, Andrew  
Mishra, Siddhartha Salamon, Dietmar A.  
Schroeder, Viktor Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.  
19.03. 17:00 - 18:00 HG  
25.03. 17:00 - 18:00 UNI

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean  
Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan  
Nolin, Pierre  
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

### Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich  
Tel.: 079 333 22 51  
E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

### 853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor  
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42

### 853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor

### 853-0066-00 K Militärsoziologie III (Kolloquium)

Szvircev Tresch, Tibor  
Montag 10:00 - 12:00 ML J34.1

**Tackley, Paul Prof. Dr.**

Geophysikalische Fluidodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 58

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

**651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar**

Tackley, Paul	Gerya, Taras
Golabek, Gregor Johann	May, David Alexander
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO F39

**651-3440-01 G Gravimetry**

Tackley, Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO C44

**651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry**

Tackley, Paul	Golabek, Gregor Johann
Dienstag	13:00 - 15:00 NO E39

**Taisch, Eliane**

Segantinistrasse 13, 7000 Chur

Tel.: 076 302 83 99

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

Taisch, Eliane	
Freitag	14:00 - 16:00 HPS

**Tanasova, Marina Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges. , Schmelzbergstrasse 9  
/ LFO D 18, c/o Frau T. Probanowski-Angst, 8092 Zürich**752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology**

Sturla, Shana J.	Tanasova, Marina
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFV E41

**Tanner, Franz Prof.**Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,  
LFO E 19, 8092 Zürich

E-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

**388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows**

Tanner, Franz	Windhab, Erich J.
---------------	-------------------

**Tanner, Jakob**Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

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

Hagner, Michael	Gugerli, David
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

**862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**

Gugerli, David	Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

**Tay, Savas Dr.**

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,  
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel**626-0004-00 G Optofluidics for Biological System Analysis**

Tay, Savas	
Donnerstag	15:00 - 18:00 BSA E46

**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Müller, Ralph	Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit	Taylor, Bill
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

**Teichmann, Josef Prof. Dr.**

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

**401-1262-00 V Analysis II**

Teichmann, Josef	
Montag	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12
Donnerstag	15:00 - 17:00 ETA F5
21.02.	15:00 - 17:00 ML D28 ML E12
10.04.	12:00 - 13:00 ML F39

**401-1262-00 U Analysis II**

Teichmann, Josef	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG D1.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG F26.5 IFW C31 IFW C33 LFW C11 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 HG D1.1 HG E33.5 LFW C11 ML J34.3 ML J37.1 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML F39 HG D3.2 HG D7.1 HG D7.2
Dienstag	14:00 - 15:00
Mittwoch	12:00 - 13:00 15:00 - 16:00

Donnerstag	14:00 - 15:00	HG E1.2 HG E22 ML J34.1 CAB G59 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 LFW C1 LFW C11 ML H37.1 ML J34.3 ML H41.1
11.03.	13:00 - 15:00	

#### 401-4926-13 V Filter Theory -- Theory and Applications

Schmidt, Thorsten	Teichmann, Josef
Mittwoch	15:00 - 19:00 HG F7
10.04.	16:00 - 19:00 HG F7
08.05.	15:00 - 17:00 HG F7

#### 401-4926-13 U Filter Theory -- Theory and Applications

Schmidt, Thorsten	Teichmann, Josef
Mittwoch/2	18:00 - 19:00 HG D3.1
10.04.	18:00 - 19:00 HG D3.1

#### 401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul	Soner, Mete
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

### Tejada Pinyol, Oriol

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 93

E-Mail: toriol@ethz.ch

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

Gersbach, Hans	Tejada Pinyol, Oriol
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

### Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys. Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterras@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	
12.03.	13:00 - 15:00 CHN G46
14.03.	10:00 - 12:00 CHN G46
08.04.	13:00 - 15:00 NO E39
11.04.	10:00 - 12:00 CHN D44
21.05.	13:00 - 15:00 CAB G52
23.05.	10:00 - 12:00 CHN D44

### Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88

Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

#### 327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D3.2

#### 327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

#### 327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

#### 327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

### Teyssier, Romain Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. for Computational Science, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 078 648 21 48

E-Mail: tomain@ethz.ch

#### 402-0234-00 V Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Teyssier, Romain	
Dienstag	11:00 - 12:00 I15 G20
Mittwoch	13:00 - 15:00 UNI ZH.
Donnerstag	14:00 - 16:00 I15 G20

#### 402-0234-00 U Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Teyssier, Romain	
Dienstag	13:00 - 15:00 UNI ZH.
	15:00 - 17:00 HIL B21

### Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur

Tel.: 052 233 09 10

E-Mail: mthaler@ethz.ch

#### 151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Thaler, Markus	
Mittwoch	15:00 - 18:00 CAB G57
24.04.	15:00 - 18:00 NO E11
08.05.	15:00 - 17:00 CAB G57
	NO E11
15.05.	15:00 - 18:00 NO E11

#### 227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

#### 227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

#### 227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

#### 227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

---

**Theisohn, Philipp Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie  
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft  
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,  
Deutsches Seminar, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 25 47

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

---

851-0300-63 S Gottfried Keller

Theisohn, Philipp

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F26.3

---

**Thiele, Lothar Prof. Dr.**

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

---

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF C1

---

**Thilgen, Carlo Prof. Dr.**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 35

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

---

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François

Thilgen, Carlo

---

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

Thilgen, Carlo

Montag	08:00 - 10:00	HCI G3 HIL E6 HIL E9 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT H42 HIT H51 HIT J52
Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETA F5

---

**Thoma, Matthias**

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032  
Zürich

Tel.: 044 395 16 29

---

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof

Thoma, Matthias

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

---

**Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.**

AVSV, Blarerstrasse 2,  
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen

Tel.: +41 58 229 28 30

E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

---

551-0015-AA R Biology I

Glockshuber, Rudolf

Thöny-Meyer, Linda

---

551-1124-00 G Applied Microbial Biotechnology

---

Thöny-Meyer, Linda

---

**Thurnheer, Peter**

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

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: tpeter@retired.ethz.ch

---

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	09:00 - 10:00	HG D5.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.5 NO C44
	10:00 - 11:00	HG D5.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.5 NO C44

---

401-3112-00 V Klassische Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG E5

---

**Thuro, Kuroschi Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,  
Technische Universität München, 80290 München,  
GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

---

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I  
(Soils)

Thuro, Kuroschi

02.07.	09:00 - 17:00	NO E11
09.07.	13:00 - 17:00	NO E11

---

**Tilch, Sebastian Dr.**

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

---

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas

Tilch, Sebastian

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G3
	15:00 - 17:00	HIL D53

---

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas

Tilch, Sebastian

---

**Ting, Caroline**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-  
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

---

051-0814-13 G Soziologie: Urbane Transformationen.  
Aneignung und Kontrolle im  
öffentlichen Raum

Schmid, Christian

Poloni Esquivié, Verena

Ting, Caroline

---

**Tisato, Nicola Dr.**

Professur für Geologie, ETH Zürich, NO E 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

**651-4050-00 G Experimental Rock Deformation**

Tisato, Nicola

01.07.	08:00 - 17:00	NO D11
02.07.	08:00 - 17:00	NO D11
03.07.	08:00 - 17:00	NO D11
04.07.	08:00 - 17:00	NO D11

**Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

**Tiwari, Manish Kumar Dr.**

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 04

**151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies**

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39
----------	---------------	--------

**151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies**

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
----------	---------------	--------

**Tockner, Klement Prof. Dr.**

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090  
Vienna, AUSTRIA

Tel.: +43 1 505 674 08100

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

**Togni, Antonio Prof. Dr.**

Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

**529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry**

Togni, Antonio Copéret, Christophe

Montag	14:00 - 16:00	HCI H8.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Grützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe  
Günther, Detlef Koppenol, Willem H.  
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio  
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
25.06.	17:00 - 19:00	HCI J7

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

Togni, Antonio Alberto, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

**851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen**

Stern, Elsbeth Hafen, Ernst  
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert  
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas

Montag/2w	18:00 - 20:00	HG E41
-----------	---------------	--------

**Toigo, Marco Dr.**

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für  
Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

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

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Toigo, Marco

Montag	08:00 - 11:00	I17 M5
--------	---------------	--------

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

Spengler, Christina Boutellier, Urs  
Toigo, Marco

Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

**Tomatis Canonaco, Laura Dr.**

Feuerweg 12, 8046 Zürich

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus  
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois  
Tomatis Canonaco, Laura

Freitag	14:00 - 17:00	MM
---------	---------------	----

**Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

**051-0318-13 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Wohnhaus vom Fließband**

Tönnesmann, Andreas

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6
------------	---------------	--------

**051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II**

Tönnesmann, Andreas Marksches, Michael

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3
---------	---------------	--------

**051-1208-13 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)**

Tönnesmann, Andreas

**063-0316-13 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Demokratie und Repräsentation. Parlamentsbauten des 19./20. Jh.**

Tönnesmann, Andreas Heinze-Greenberg, Ita

Freitag	08:00 - 09:00	HIL E1
---------	---------------	--------

**063-0318-13 A Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann) (Wahlfacharbeit)**

Tönnesmann, Andreas

**064-0006-13 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte**

Tönnesmann, Andreas

**065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"**

Tönnesmann, Andreas Claus, Sylvia

Freitag	09:00 - 13:00	HIL D60.1
14.03.	09:00 - 11:00	HIL D60.1

**Topalovic, Milica Prof.**

Architektur und Territorialplanung  
 Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G  
 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
 E-Mail: mt@arch.ethz.ch

**Torabi Dashti, Mohammad Dr.**

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F  
 56.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 E-Mail: mohammad.torabi@inf.ethz.ch

**263-4600-00 V Formal Methods for Information Security**

Cremers, Cas Torabi Dashti, Mohammad  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

**263-4600-00 U Formal Methods for Information Security**

Cremers, Cas Torabi Dashti, Mohammad  
 Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

**Tóth, Arpád Dr.**

Frau Ch. Buchmann, Rämistr. 101, HG G 33.4, Dep.  
 Mathematik, 8092 Zürich

**401-3118-13 V Modular Forms**

Tóth, Arpád  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

**401-3118-13 U Modular Forms**

Tóth, Arpád  
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G5

**Trantakis, Ioannis Dr.**

Palaion Patron Germanou 5, 84100 Syros, GREECE  
 Tel.: +306974930628

**752-1300-01 V Food Toxicology**

Trantakis, Ioannis Sturla, Shana J.  
 Dienstag/2w 10:00 - 12:00 ML F39

**Trenkrog, Timm Dr.**

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen  
 Tel.: 0613022013  
 E-Mail: ttimm@ethz.ch

**511-0200-00 G Quality Management**

Trenkrog, Timm  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

**Trimpe, Sebastian Dr.**

Helmuth-von-Glasenapp-Str. 9, 72076 Tübingen,  
 GERMANY  
 Tel.: 00491749918205  
 E-Mail: strimpe@ethz.ch

**151-0566-00 V Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello Trimpe, Sebastian  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14  
 10.04. 13:00 - 14:00 CHN C14  
 13:00 - 16:00 ML D28

**151-0566-00 U Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello Trimpe, Sebastian  
 Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN C14

**Trivers, Robert**

Rita Jenny, Universitätsstrasse 16, CHN K12.2, 8092  
 Zürich  
 Tel.: 0446336033

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

Bonhoeffer, Sebastian Trivers, Robert

**Trkola, Alexandra Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
 Med. Virologie, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 634 53 81  
 E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
 Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
 Münz, Christian Pinschewer, Daniel  
 Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
 Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Tröster, Gerhard Prof. Dr.**

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 39 64  
 E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

**227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and Implementation**

Tröster, Gerhard

**Troyer, Matthias Prof. Dr.**

Computational Physics  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G  
 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

**401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE**

Troyer, Matthias Corboz, Philippe Roger

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

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos  
 Batlogg, Bertram Beisert, Niklas  
 Blatter, Gianni Carollo, Marcella  
 Christandl, Matthias Degen, Christian  
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
 Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
 Home, Jonathan Huber, Sebastian  
 Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
 Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
 Mesot, Joël Meyer, Michael R.  
 Moore, Ben Pauss, Felicitas  
 Pescia, Danilo Refregier, Alexandre  
 Rubbia, André Schawinski, Kevin  
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
 van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas  
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics**

Anastasiou, Charalampos	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5
	14:00 - 16:00	HPV G5
15.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT J53 HPV G5

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Troyer, Matthias

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

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

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

**402-0810-00 V Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT H42

**402-0810-00 U Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias		
Dienstag	12:00 - 14:00	HIT H51 HPV G5

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.	
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias	
VandeVondele, Joost		
Montag	14:00 - 16:00	HIT H42

**Trubowitz, Eugene Prof. Dr.**

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: [eugene.trubowitz@math.ethz.ch](mailto: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	CAB G52 CAB G56 HG D5.2 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG G26.3 HIT F31.2
08.05.	16:00 - 17:00	HIT F31.2

**Truernit, Elisabeth Beate Dr.**

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: [elisabeth.truernit@biol.ethz.ch](mailto:elisabeth.truernit@biol.ethz.ch)

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf	
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst	
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver	
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar	
Picotti, Paola	Richmond, Timothy J.	
Spirig, Thomas	Stoffel, Markus	
Truernit, Elisabeth Beate	Weber-Ban, Eilika	
Zeeman, Samuel C.		
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
13.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
13.02.-	08:00 - 12:00	CHN G46
14.02.		
14.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35 HPL D23.2
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2



		HPL D25.2
		HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
28.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
11.04.	08:00 - 12:00	CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35
02.05.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
	12:00 - 17:00	HPZ E35

### Tschudin, Johannes Martin

Bürglistr. 7, 8400 Winterthur

Tel.: 079 478 90 79

557-0532-00 G Eissport

Tschudin, Johannes Martin

### Tschurenev, Jana

ETH Zürich, Institut für Geschichte, Clausiusstrasse 59, RZ, G 16.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 45

851-0101-35 S Colonial and Postcolonial Modernity in India

Tschurenev, Jana  
Lindner, Urs  
Savary, Luzia

Kamenov, Nikolay  
Mohr, Anna

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C35

851-0101-37 S Die "erste Welle": Internationale Frauenbewegungen im 19. und frühen 20. Jahrhundert

Tschurenev, Jana

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A34

862-0082-00 V Irrtum

Zetti, Daniela Franziska  
Leuenberger, Stefanie Susanne  
Stadler, Max

Cramm, Wolf-Jürgen  
Sieroka, Norman  
Tschurenev, Jana

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

### Türeci, Engin Hakan Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

### Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1  
11.07. 16:00 - 18:00 HIT H42

### Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

327-0506-AA R Materials Physics

Schönfeld, Bernd Spaldin, Nicola  
Uggowitzer, Peter

327-0506-00 G Materialphysik

Schönfeld, Bernd Spaldin, Nicola  
Uggowitzer, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

### Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram Dutly, Andreas

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J192.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J192.2
		HCI J194.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J194.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J196.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J196.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J198.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J198.2
	13:00 - 17:00	HCI J190.2
		HCI J192.2
		HCI J194.2
		HCI J196.2
		HCI J198.2
21.02.	08:00 - 10:00	HG F5

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 11:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI G7  
HCI H8.1  
HCI J8  
HCI J6  
HCI D2

Dienstag 12:00 - 13:00  
13:00 - 14:00

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag 15:00 - 17:00 HPH G1  
08.08. 14:00 - 17:00 CHN C14

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

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
 Cvengros, Jan Funck, Pierre  
 Grützmaker, Hansjörg Meister, Erich Christian  
 Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	12:00 - 14:00	ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 HG D3.2 HG D5.2 ML J34.1 ML H43 HCI D8 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1 CHN D44 ML J34.3
Donnerstag	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3 CHN D48 NO E39
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00	

**529-3002-00 V Chemie II**

Uhlig, Wolfram

Montag	11:00 - 13:00	HCI D2
--------	---------------	--------

**Ulmer, Peter Prof. Dr.**

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

**651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane**

Ulmer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
Mittwoch	09:00 - 10:00	NO D69
	12:00 - 13:00	NO D69

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

Bachmann, Olivier

Ulmer, Peter

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

Reusser, Eric  
Ulmer, Peter

Brack, Peter

**Ungerböck, Gottfried Dr.**

Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7, ETF E117, 8092 Zürich

**227-0446-00 V Classical and Modern Channel Coding**

Ungerböck, Gottfried

Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ K91
----------	---------------	---------

**227-0446-00 U Classical and Modern Channel Coding**

Ungerböck, Gottfried

Mittwoch	17:00 - 18:00	ETZ K91
----------	---------------	---------

**Ungrad, Franz**

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

**557-0534-01 G Unihockey II**

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag	14:00 - 16:00	I
---------	---------------	---

**Urban, Claus Dr.**

Zum Eichhof, 8248 Uhwiesen

Tel.: 043 355 90 83

**103-0168-02 G Machine Vision**

Schindler, Konrad

Urban, Claus

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D53
----------	---------------	---------

**Ursprung, Philip Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60

Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

**051-0200-13 S Architektur und Fotografie**

Ursprung, Philip

Wootton, Tobias

Freitag	13:00 - 17:00	HIL B21
20.03.	07:00 - 20:00	HIL E4

**051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV**

Ursprung, Philip

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3
------------	---------------	--------

**051-0320-13 G Kunst- und Architekturgeschichte: Dazwischen II - Dialoge zu Kunst und Architektur**

Ursprung, Philip

Widrich, Mechthild

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E9
15.05.	17:00 - 19:00	HIL E5

**051-0784-13 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Architektinnen. Ein Oral History Projekt**

Ursprung, Philip

Imhof, Dora

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E7
---------	---------------	--------

**051-1210-13 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)**

Ursprung, Philip

**063-0314-13 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Architecture and Photography**

Ursprung, Philip

Freitag	09:00 - 10:00	HIL E8
---------	---------------	--------

**063-0320-13 A Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)**

Ursprung, Philip

**862-0002-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**

Gugerli, David

Fischer-Tiné, Harald

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Ursprung, Philip

Wingert, Lutz

Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

**Utzing, Christian Dr.**

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

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

Utzing, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Utzinger, Franziska

Harder, Ruth

**Utzinger, Jürg Markus Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel  
E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösl, Martin
Utzinger, Jürg Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN D48

**Valla, Pierre Dr.**

Université de Lausanne, Géopolis - Quartier Mouline,  
Inst. of Earth Surface Dynamics, 1015 Lausanne  
Tel.: 021 692 43 23

**651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology**

Valla, Pierre	
Mittwoch/1	10:00 - 13:00 NO D1

**Valley, Benoît Christian Dr.**

Centre d'Hydrogéologie, Emile-Argand 11, 2000  
Neuchâtel

**651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)**

Valley, Benoît Christian

**van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.**

Heterogene Katalyse  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 55 42  
E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

**529-0502-00 G Catalysis**

van Bokhoven, Jeroen Anton	Mezzetti, Antonio
Ranocchiar, Marco	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00 HCI J7
24.05.	14:00 - 15:00 HCI J4

**Vance, Derek Prof. Dr.**

Geochemie  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79  
E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

**651-3400-00 V Geochemie**

Vance, Derek	Wieler, Rainer
Schönbächler, Maria	
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C60

**van de Geer, Sara Prof. Dr.**

Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 22 52  
E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Peters, Jonas	van de Geer, Sara
Bühlmann, Peter L.	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Stahel, Werner A.

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara	Wolf, Michael
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Stahel, Werner A.	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

**van de Langenberg, Rolf Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP  
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

**376-1719-00 V Statistics for Experimental Research**

van de Langenberg, Rolf	de Bruin, Eling
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIT J52

**van den Broek, Maries Dr.**

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Experimental Immunol, 8057 Zürich  
Tel.: 044 6353722  
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

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

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

**Vanderschuren, Herve Dr.**

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 52

**551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology**

Vanderschuren, Herve	Fütterer, Johannes
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E55

**van der Veen, Johannes Friso Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
De Regentesse 93, 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS  
E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas

Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

### Vandevondele, Joost Dr.

Nanoskalige Simulationen

CSCS Scientific Software & Lib., ETH Zürich, HIT G  
13.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 58

E-Mail: joost.vandevondele@cscs.ch

#### 327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Rupp, Jennifer	Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul	Spaldin, Nicola
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
Steuere, Walter	Studart, André R.
Vandevondele, Joost	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

#### 327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability

Vandevondele, Joost	Hoffelner, Wolfgang
Rupp, Jennifer	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPT C103

#### 402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
Vandevondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

### Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

#### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

### Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,  
8910 Affoltern am Albis

Tel.: 044 762 52 91

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

#### 557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
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	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00 HCI J7

### Van Lenthe, Harry Dr.

Leming 113, 3220 Holsbeek, BELGIUM

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

#### 376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia
Van Lenthe, Harry	
Montag	13:00 - 15:00 HCI D2
	15:00 - 16:00 HCI D2
	HIL C10.2
	HIL E5

### Van Wezemael, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 80

E-Mail: jvw@ethz.ch

#### 063-0132-13 G Stadt und Markt (D.Eberle)

Van Wezemael, Joris	Eberle, Dietmar
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G2

### Vasconcelos, Crisogono

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: cvascon@retired.ethz.ch

#### 651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono	Dittrich, Maria
Eglinton, Timothy Ian	
Montag	13:00 - 15:00 NO E11

#### 651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical

Eglinton, Timothy Ian	Vasconcelos, Crisogono
-----------------------	------------------------

#### 651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian	Vasconcelos, Crisogono
-----------------------	------------------------

---

**Vasiliev, Alexander**

Paul Scherrer Institut, OHS A DO1, Reactor  
Physics&Systems Behaviour, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 02

---

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Pautz, Andreas	Grimm, Peter
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro
Vasiliev, Alexander	
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML H37.1

---

**Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.**

Physik und Ausbildung  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G  
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 65 19  
E-Mail: andreasv@ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

---

**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht**

Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens
Montag	14:00 - 17:00 HIT F32

---

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

---

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

---

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

---

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B**

---

**Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

---

**851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen**

Stern, Elsbeth	Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio	Vaterlaus, Andreas
Montag/2w	18:00 - 20:00 HG E41

---

**Vayena, Effy Prof. Dr.**

Bioethik  
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA  
H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 83 01  
E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

---

**551-0914-00 G Debating Science and Society**

Hafen, Ernst	Vayena, Effy
Dienstag/2	13:00 - 15:00 HPI G33
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPI G33

---

**Vechev, Martin Prof. Dr.**

Informatik  
Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H  
69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 98 48  
E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

---

**252-0216-00 V Software Architecture and Engineering**

Vechev, Martin	Pradel, Michael
Montag	08:00 - 10:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61

---

**252-0216-00 U Software Architecture and Engineering**

Vechev, Martin	Pradel, Michael
Montag	15:00 - 18:00 CHN G22 ML H34.3 NO D11 NO E11
25.02.	15:00 - 18:00 CAB G61
25.03.	15:00 - 18:00 CAB G61
27.05.	15:00 - 18:00 CAB G61

---

**Velicer, Gregory Prof. Dr.**

Evolutionsbiologie  
Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 88 00  
E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

---

**Velminski, Wladimir Dr.**

Kadettenweg 2, 12205 Berlin, GERMANY  
Tel.: +49 179 460 46 17

---

**851-0157-34 S Konstruktionen des Kreativen**

Velminski, Wladimir	
Montag/2w	15:00 - 19:00 IFW A34
22.04.	15:00 - 19:00 IFW A34
06.05.	15:00 - 19:00 IFW A34
27.05.	15:00 - 19:00 IFW A34

---

**862-0076-00 A Konstruktionen des Kreativen (mit Essay)**

Velminski, Wladimir

---

**Veprintsev, Dmitry Dr.**

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden  
Tel.: 056 310 5246  
E-Mail: dmitryv@mol.biol.ethz.ch

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Schuler, Benjamin	Veprintsev, Dmitry
Vogel, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT H42

---

**551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics**

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard
Veprintsev, Dmitry	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPK D15
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPK D15
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPK D15
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPK D15
08.05.	14:00 - 17:00 HPZ E35

---

**Verel, René Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 93  
E-Mail: verelr@ethz.ch

---

**529-0190-00 G Nuclear Magnetic Resonance in Coordination and Organometallic Chemistry**

Verel, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J141

---

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

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan	Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	Verel, René
Montag	12:00 - 14:00 ML F40
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D46
	ETZ G91
	HG D3.2
	HG D5.2
	ML J34.1
	12:00 - 14:00 ML H43
	13:00 - 15:00 HCI D8
	HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1
	ML J34.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML J34.3
	13:00 - 15:00 ETZ E7
	ETZ E9
	HG F26.3
	15:00 - 16:00 CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00 NO E39

---

**Veseli, Kushtrim**

Eichrainstrasse 15, 8052 Zürich  
Tel.: 076 546 45 46

---

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

Veseli, Kushtrim	Kachi, Aya
------------------	------------

---

**Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.**

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,  
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

---

**651-2500-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts II**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-4118-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts III**

Vettiger-Gallusser, Barbara	Zehnder Paganini, Ursula
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte**

Vettiger-Gallusser, Barbara	Hesske, Stefan
-----------------------------	----------------

---

**651-4137-00 P Berufspraktische Übungen: Portfolioarbeit zum Unterrichtspraktikum**

Vettiger-Gallusser, Barbara

---

**Viciu, Marilena Liliana Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

---

**529-0122-00 G Anorganische Chemie II**

Nesper, Reinhard	Viciu, Marilena Liliana
Montag	08:00 - 09:00 HCI H8.1
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J7
	12:00 - 13:00 HCI H2.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J7
Freitag	08:00 - 10:00 HCI H8.1
	09:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**Visschers, Vivianne Dr.**

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule  
Nordwest Schweiz, Riggbachstrasse 16, 4600 Olten  
Tel.: 062 957 24 36

---

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

Keller, Carmen	Visschers, Vivianne
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D12
	HG D5.2
	HG E19

---

**Vitins, Basil Dr.**

Neunbrunnenstrasse 173, 8050 Zürich  
Tel.: 079 753 62 15  
E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0408-00 P Praktikum Siedlung und Verkehr**

Vitins, Basil	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E15.2

---

**Vogel, Thomas Prof.**

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 73

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0138-00 G** Brückenbau

Vogel, Thomas	Fontana, Mario
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

---

**101-0185-01 G** CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
03.06.- 07.06.	HIT F11.1

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Vogel, Viola Prof. Dr.**

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E  
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

---

**376-1103-00 V** Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola	
Montag	10:00 - 12:00 HPT B71
Freitag	14:00 - 16:00 HCI H8.1

---

**551-1402-00 V** Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Schuler, Benjamin	Veprintsev, Dmitry
Vogel, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT H42

---

**Vogler, Ute Katharina Dr.**Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz  
Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANYE-Mail: uvogler@ethz.ch

---

**751-4202-00 G** Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph
Spring, Jean-Laurent	Vogler, Ute Katharina
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Vogt, Christa**Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-  
Naville-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

---

**051-0856-13 S** Meisterkurs Konstruktion: Betonbau

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
Montag	15:00 - 17:00 HIL H35.1 HIL H40.4

---

**063-0856-13 A** Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
------------------	---------------

---

---

**Vogt, Günther Prof.**

Landschaftsarchitektur

Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J  
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 65

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

---

**051-0630-13 G** Pairi-Daeza: Metapher

Vogt, Günther	
Montag	15:00 - 17:00 HIL H40.9

---

**051-0818-13 U** Mapping EverythingVogt, Günther

---

**051-1236-13 U** Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)Vogt, Günther

---

**063-0372-13 U** Projektstudio. Bauen und Erhalten

Hassler, Uta	Vogt, Günther
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIT H42 13:00 - 15:00 HIT H51

---

**063-0630-13 A** Pairi-Daeza: Metapher (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

---

**063-0632-13 A** Über den Dächern - Urban Food (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

---

**063-0818-13 A** Mapping Everything (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

---

**Vogt, Meike Dr.**I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

---

**701-1317-00 G** Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML F34

---

**Voinnet, Olivier Prof. Dr.**

RNA-Biologie

Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 60

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 08:00 - 12:00 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 13:00 - 17:00 HCI E396

---

		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00	HG E27
	13:00 - 15:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HG E27
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
24.05.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
31.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00	LFW C11

**551-0104-01 V** GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1

**551-0140-00 V** Epigenetics

Paro, Renato	Grossniklaus, Ueli	
Voinnet, Olivier	Wutz, Anton	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D2

**von Ah, Matthias Andreas**

Walchistrasse 30, 6078 Lungern

Tel.: 041 679 77 77

E-Mail: mvah@ethz.ch

**101-0558-00 G** Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Meili, Paul	Streuli, Urs	
von Ah, Matthias Andreas		
10.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
11.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
12.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
13.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
14.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
15.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
24.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
25.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
26.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2

**Vonder Mühl, Daniel Dr.**

Bereich VP Forschung, ETH Zürich, CLP D 4, Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 88 Fax: +41 44 632 15 64

E-Mail: danielvondermuehl@ethz.ch

**651-1513-00 P** Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin	Maisch, Max	
Vonder Mühl, Daniel		
Donnerstag	13:00 - 17:00	UNI ZH.

**651-1513-01 P** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin	Maisch, Max	
Vonder Mühl, Daniel		

**von Fischer, Sabine Dr.**

Rotbuchstrasse 40, 8037 Zürich

Tel.: 043 2339665

**051-0170-13 G** Seminar Architekturkritik: Formen der Architekturkritik

Stalder, Laurent	von Fischer, Sabine	
Freitag	15:00 - 17:00	HIL H40.4 HIL H40.9
06.03.	18:00 - 21:00	HIL E3
10.05.	15:00 - 17:00	HIL E67
17.05.	15:00 - 17:00	HIL E67

**063-0170-13 A** Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

**von Götz, Natalie Dr.**

Riedenhholzstrasse 14, 8052 Zürich

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

**529-0699-00 S** Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida	
Bogdal, Christian	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2

**701-0352-00 G** Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Flury, Andreas	
Frischknecht, Rolf	Heinimann, Hans Rudolf	
von Götz, Natalie		
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

**701-0996-00 G** Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie	
Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J6

**von Gunten, Urs Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.

Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

**von Känel, Hans PD**

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

**402-0546-00 V** Energy-Efficient Lighting with Semiconductors

von Känel, Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F31.1

**402-0546-00 U** Energy-Efficient Lighting with Semiconductors

von Känel, Hans		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HIT F31.1

**von Känel, Luzia**

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 48

E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

**102-0526-01 P** Labor II

Braun, Daniel	Frömel, Andreas	
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan	
von Känel, Luzia		
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
19.02.	08:00 - 12:00	HPT C103

**von Kienlin, Alexander Prof. Dr.**

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

**051-0762-13 V** Konstruktionswissen im Bestand: Säulenkurs - Kleine Grammatik der Bauformen



Hassler, Uta von Kienlin, Alexander  
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

### von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 88 50  
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

**351-0778-00 G** Discovering Management  
Baschera, Pius Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
von Krogh, Georg Wehner, Theo  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**364-0406-00 S** Publishing in Management,  
Technology and Innovation  
von Krogh, Georg

### von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for  
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 31 47  
E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

**551-0364-00 V** Functional Genomics  
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

**551-0364-00 U** Functional Genomics  
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

### von Rotz, Robert Dr.

Gewerbestrasse 13, 8708 Männedorf  
Tel.: 044 920 56 76

**115-0390-00 U** Studienprojekt 2 (Teil 2)  
Jerjen, Damian Bächtold, Hans-Georg  
Gabathuler, Christian Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

### von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen  
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34  
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

**051-0526-13 V** Baumaterialien II: Metalle und Glas  
Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
von Trzebiatowski, Oliver  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

**063-0526-13 A** Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)  
Carmeliet, Jan Koebel, Matthias  
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

### von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing  
Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J 409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 69 24  
E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

### von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032  
Zürich  
Tel.: +41435004850  
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**851-0727-01 V** Telekommunikationsrecht  
von Zedtwitz, Clemens  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

### Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
E-Mail: vorburger@ethz.ch

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie  
Vorburger, Christoph Guggisberg, Alessia  
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka  
Sadd, Benjamin Michael Schmid-Hempel, Paul

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar  
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar  
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul  
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

### Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07  
E-Mail: jvorholt@ethz.ch

**551-0104-03 V** GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie  
Vorholt-Zambelli, Julia Hardt, Wolf-Dietrich  
Piel, Jörn  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0344-00 G** Molecular Biology of Plant-Associated  
Bacteria  
Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3  
03.04. 17:00 - 19:00 HCI J3  
08.05. 15:00 - 17:00 HCI J7  
05.06. 17:00 - 19:00 HCI J3  
11.06. 17:00 - 19:00 HCI G443

---

**Vörös, Janos Prof. Dr.**

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics**Vörös, Janos Zambelli, Tomaso  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

---

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas  
Vörös, Janos  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

---

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**Müller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, Janos  
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4  
12:00 - 13:00 HCI D8  
HCI H2.1  
HPT B71  
HPV G4

---

**Vrtic, Milenko Dr.**

TRANSOPTIMA GmbH, Friedaustasse 18, 4600 Olten

Tel.: 062 212 03 19 Fax: 062 212 70 16

---

**101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)**Fröhlich, Philipp Vrtic, Milenko

---

**101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)**Vrtic, Milenko Fröhlich, Philipp  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E1  
12.08. 17:00 - 19:00 HIL E8

---

**Wagner, Clemens Dr.****402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht**Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens  
Montag 14:00 - 17:00 HIT F32

---

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas  
Wagner, Clemens

---

---

**Wagner, Michael**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

---

**051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II: Kulturlandschaft**Christiaansee, Kees Wagner, Michael  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

---

**Wagner, Stephan Prof. Dr.**

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

---

**363-0452-00 G Purchasing and Supply Management**Wagner, Stephan  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

---

**363-0454-00 G Supply Chain Risks**Wagner, Stephan Bode, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

---

**Wahlen, Arne Dr.**

Im Chratz 1, 8158 Regensberg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

---

**327-0612-AA R Metals II**Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne

---

**327-0612-00 V Metalle II**Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

---

**327-0612-00 U Metalle II**Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**Walde, Peter Johann Prof. Dr.**

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

---

**327-0211-00 P Praktikum II**Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**327-0403-00 G Chemie IV**Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

---

**327-0411-00 P Praktikum IV**Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Walde, Peter Johann  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

---

**529-3002-00 U Chemie II**Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

---

## Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV  
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

Wallin, Martin

Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

## Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E  
26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer

Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1
08.04.	13:00 - 15:00	HPH G1
19.08.	14:00 - 17:00	HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI D4

## Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63

Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Freitag 13:00 - 15:00 HIT F13

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Freitag 15:00 - 17:00 HIT F13

---

**Walser, Tobias Dr.**

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E  
325, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 77

E-Mail: tobias.walser@org.chem.ethz.ch

---

**102-0348-00 G** Prospective Environmental Assessments

Walser, Tobias	Spörri, Andy
Steubing, Bernhard	Streicher-Porte, Martin Andreas
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8

---

**Walter, Achim Prof. Dr.**

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C  
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

---

**751-0280-00 V** Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim	Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G3

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Messmer, Rainer
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFV E41

---

**751-3000-00 V** Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

---

**751-4102-00 G** Cropping Systems and Abiotic Stress

Walter, Achim	Leipner, Jörg
Richner, Walter	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Walter, Elke PD Dr.**

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

---

**511-1000-00 G** Process and Project Management

Walter, Elke

---

**Walter, Urs**

Bundesamt für Strassen, 3003 Bern

Tel.: 058 463 42 86

Fax: 058 463 23 03

E-Mail: uwalter@ethz.ch

---

**101-0488-01 G** Langsamverkehr

Weidmann, Ulrich Alois	Walter, Urs
Montag	10:00 - 12:00 HIL E6
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E7

---

---

**Walthert, Lorenz**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 92

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

---

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz
Zeyer, Josef	
14.05.	12:00 - 17:00 ML E13 ML H41.1
30.05.	12:00 - 17:00 ETZ E8 ETZ E81

---

**Wälti, Monika Katharina Dr.**

Buchholzstrasse 153, 8053 Zürich

Tel.: 044 483 03 02

E-Mail: waelti@ethz.ch

---

**752-6201-00 V** Research Methodology in Nutrition

Herter-Aeberli, Isabelle	Wälti, Monika Katharina
Freitag	13:00 - 15:00 LFV E41

---

**Wang, Jing Prof. Dr.**

Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D  
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0368-00 G** Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**102-0528-00 P** Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel	Peña Haro, Salvador
Wang, Jing	Weitbrecht, Volker
Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
11.04.	08:00 - 12:00 HIT K51
12.04.	12:00 - 16:00 HIL E10.1

---

**102-0635-AA R** Air Pollution Control

Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
------------	--------------------

---

**Wasserfallen, Fabio**

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,  
Afolternstrasse 56, 8050 Zürich

---

**857-0033-02 S** Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part II)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Wattenhofer, Roger Prof. Dr.**

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

---

**Weber, Hans-Juerg**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H  
24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: weberh@ethz.ch

---

**227-0708-00 S** Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der

## Hochspannungstechnologie

Weber, Hans-Juerg

Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 ETL H35.2

### Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b. Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)

Dumondel, Michel Weber, Michael  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1304-00 V Management

Weber, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel Weber, Michael

### Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Weber, Thomas

651-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

### Weber, Thomas Michael Dr.

Studer Engineering GmbH, Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 481 06 00

E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Weber, Thomas Michael  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

### Weber, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau)

Biotechnologie

Universität Freiburg, Schänzlestrasse 1, Fakultät für Biologie, 79104 Freiburg, GERMANY

Tel.: +49 761 203 97654 Fax: +49 761 203 2601

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

### Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 78

E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Alexander, Jake Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar

Picotti, Paola  
Spirig, Thomas  
Truernit, Elisabeth Beate  
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 LFV B42.1  
08:00 - 17:00 LFV B42.2  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
11.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
13.02.- 08:00 - 12:00 CHN G46  
14.02.  
14.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
21.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2

28.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
07.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
14.03. 08:00 - 12:00 CHN D42  
21.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
28.03. 08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPZ E35  
11.04. 12:00 - 17:00 HPZ E35  
25.04. 08:00 - 12:00 CHN D42  
08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
02.05. 12:00 - 17:00 HPZ E35  
08:00 - 12:00 HPL D34  
08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
12:00 - 17:00 HPZ E35

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  
19.02. 13:00 - 15:00 HIT K51  
20.02. 09:00 - 13:00 HPL D34  
12.03. 12:00 - 13:00 HIT K51  
13:00 - 17:00 HIT K51  
19.03. 13:00 - 15:00 HCI H2.1

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin Veprintsev, Dmitry  
Vogel, Viola Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

### Webster, Duncan James Dr.

Motorenstrasse 5, 8005 Zürich

376-1308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität

medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
 Webster, Duncan James  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

**376-1308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität  
 medizinischer Implantate**

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
 Webster, Duncan James  
 Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

**Wegener, Konrad Prof. Dr.**

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen  
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,  
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25  
 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle  
 Modalanalyse**

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich  
 19.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
 20.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
 21.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

**151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in  
 CAM und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel Wegener, Konrad  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
 20.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
 21.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

**151-0034-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die  
 statistische Versuchsplanung (DOE)**

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
 20.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
 21.02. 13:00 - 17:00 PFA L51

**151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung  
 menschlicher Arbeit**

Acél, Peter Britzke, Bernd  
 Wegener, Konrad

**151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems  
 Engineering für Projekt- und  
 Studienarbeiten**

Züst, Rainer Wegener, Konrad  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG E3  
 20.02. 13:00 - 17:00 CAB G11  
 21.02. 13:00 - 17:00 HG E3

**151-0075-11 A SunCar-REX: Fahrzeugbau und  
 Systemintegration**

Wegener, Konrad

**151-0142-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in  
 Forschung und Anwendung  
 Produktionstechnik**

Wegener, Konrad

**151-0304-00 G Dimensionieren II**

Wegener, Konrad  
 Mittwoch 08:00 - 11:00 HG F5  
 10:00 - 12:00 HG D3.1  
 HG D5.1  
 IFW A34  
 IFW B42  
 IFW C31  
 IFW C33  
 ML J34.1  
 ML J34.3  
 20.02. 11:00 - 12:00 HG F5

**151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic  
 Systems for Manufacturing**

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc  
 Wegener, Konrad  
 Dienstag 14:00 - 18:00 HG D3.1

**151-0700-00 V Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad  
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HG F1

**151-0700-00 U Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.1  
 HG F1  
 08.05. 16:00 - 17:00 HG D7.1  
 HG F1

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
 Kuster, Friedrich Schmid, Marcel  
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

**151-0708-00 U Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
 Kuster, Friedrich  
 Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

**151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II**

Wegener, Konrad  
 Dienstag 13:00 - 14:00 ETA F5  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5

**151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II**

Wegener, Konrad  
 Montag 13:00 - 15:00 HG D3.2  
 HG E1.1  
 15:00 - 17:00 HG D5.2  
 HG F26.5  
 ML F34  
 ML F39  
 CAB G61  
 LFO G25  
 Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G61  
 LFO G25  
 16:00 - 18:00 CAB G61  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33  
 14:00 - 16:00 ML F38  
 15:00 - 17:00 ETZ E8  
 NO C6  
 26.02. 14:00 - 16:00 LFW C1  
 05.03. 14:00 - 16:00 ML H37.1

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
 Kuster, Friedrich Weikert, Sascha  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1  
 28.02. 10:00 - 12:00 HG G26.1  
 14.03. 10:00 - 12:00 HG G26.1  
 11.04. 10:00 - 12:00 HG G26.1  
 18.04. 10:00 - 12:00 HG G26.1  
 02.05. 10:00 - 12:00 HG G26.1  
 23.05. 10:00 - 12:00 HG G26.1

**151-0802-00 V Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad Wild, Harald  
 Montag 14:00 - 16:00 LFW E41

**151-0802-00 U Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad Wild, Harald  
 Montag 16:00 - 17:00 LFW E41

**151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad Lodewyks, Johann  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

**151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad Lodewyks, Johann

**Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

**103-0274-00 G** Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

**Wegner, Karsten Dr.**Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F  
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

**151-0902-00 V** Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Büchel, Robert

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0902-00 U** Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

**Wegscheider, Werner Prof. Dr.**

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0318-00 V** Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J8

**402-0318-00 U** Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

14:00 - 15:00

HCI J8

**Wehner, Theo Prof. Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

Dep. Management, Technologie u. Ökon., ETH Zürich,  
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: twehner@ethz.ch

**351-0778-00 G** Discovering Management

Baschera, Pius

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-0792-00 G** Wissensmanagement

Wehner, Theo

Wolf, Patricia

15.03.

09:00 - 17:00 ZUE G1

16.03.

09:00 - 17:00 ZUE G1

12.04.

09:00 - 17:00 ZUE G1

13.04.

09:00 - 17:00 ZUE G1

**701-0696-00 G** Risikoverhalten in Arbeitswelt und  
Alltag

Wehner, Theo

Manser, Tanja Nicole

Pfeiffer, Yvonne

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D1.1

**Wehrli, Bernhard Prof. Dr.**

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

**701-0038-02 U** Feldkurs Chemie und Umwelt

Wehrli, Bernhard

27.05.

13:00 - 17:00 CHN F42

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard

Christl, Daniel Iso

Hollender, Juliane

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag

08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag

08:00 - 17:00 CHN F46

**701-0462-01 S** The Science and Politics of  
International Water Management

Wehrli, Bernhard

Freitag

15:00 - 17:00 HG E41

26.04.

15:00 - 17:00 HG E41

03.05.

15:00 - 17:00 HG E33.1

24.05.

17:00 - 18:00 HG D3.2

**701-1302-00 S** Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Zeyer, Josef

Freitag

13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

**Wehrli, Stefan Dr.**

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, IFW D 28.1,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 57

E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

**851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis**

Wehrli, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW C33

**Weibel, Robert Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 90

Fax: 044 635 68 48

**651-2352-00 G Spatial Algorithms (Applications)**

Weibel, Robert

**Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.**

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,  
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

**101-0418-02 G Systemdimensionierung und Kapazität**

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

**101-0488-01 G Langsamverkehr**

Weidmann, Ulrich Alois Walter, Urs

Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7

**103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme**

Menendez, Monica

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

**Weikert, Sascha Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
28.02.	10:00 - 12:00	HG G26.1
14.03.	10:00 - 12:00	HG G26.1
11.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
18.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
02.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1
23.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1

**Weiler, Florian Dr.**

Breitenlohestr. 32, 91301 Forchheim, GERMANY

**857-0019-00 K Master Thesis Colloquium**

Weiler, Florian

**Weingartner, Rolf Prof. Dr.**

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Geographisches  
Institut, 3012 Bern

Tel.: 031 631 88 74

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

**701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling**

Weingartner, Rolf

Zappa, Massimiliano

03.06.-  
07.06.

08:00 - 17:00 ML J34.3

**Weir, Sheila Wilson Dr.**

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel

Tel.: 061 301 89 46

E-Mail: weirsh@ethz.ch

**511-0011-00 G Medicinal Product Development Process**

Bandle, Eric Fred

Weir, Sheila Wilson

**Weis, Jörg Philipp PD Dr.**

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,  
B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

**651-3698-01 S Bachelor-Seminar**

Schatz, Wolfgang

Weis, Jörg Philipp

Dienstag

17:00 - 19:00 NO D11

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	NO J45
13.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1
20.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1
27.03.	12:00 - 14:00	ML H41.1

**Weismantel, Robert Prof. Dr.**

Mathematik (Operations Research)

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

**401-3901-00 V Mathematical Optimization**

Weismantel, Robert

Freitag

13:00 - 15:00 HG E1.1

**401-3901-00 U Mathematical Optimization**

Weismantel, Robert

Freitag

15:00 - 16:00 HG E1.1

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Weismantel, Robert

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Montag

16:00 - 18:00 HG G19.1

**Weissert, Helmut Jürg Prof. Dr.**

Sediment-Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 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

Strasser, Michael

Montag 15:00 - 17:00 NO C6

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Gilli, Adrian

Weissert, Helmut Jürg

**651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field**

Weissert, Helmut Jürg

Strasser, Michael

**Weitbrecht, Volker Dr.**V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

**102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II**

Braun, Daniel

Peña Haro, Salvador

Wang, Jing

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
11.04.	08:00 - 12:00	HIT K51
12.04.	12:00 - 16:00	HIL E10.1

**Welzl, Emo Prof. Dr.**

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

**252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
Freitag	09:00 - 10:00	CAB G51

**252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51
---------	---------------	---------

**252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
15.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.03.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
22.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.06.	12:00 - 13:00	CAB G51

27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
02.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
09.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
18.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
25.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
06.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
13.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.09.	12:00 - 13:00	CAB G51

**252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik**

Gärtner, Bernd

Matousek, Jiri

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

**263-4204-00 V Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59
Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G59

**263-4204-00 U Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

Donnerstag	14:00 - 16:00	CHN D44
------------	---------------	---------

**263-4204-00 A Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms**

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Matousek, Jiri

**Welzl, Hans Dr.**

Verhaltensbiologie

Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau

Tel.: 044 995 10 29

**551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie**

Welzl, Hans

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

**Wenderoth, Nicole Prof. Dr.**

Neuronale Bewegungskontrolle

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,  
HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 38

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

**376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

Spengler, Christina

Boutellier, Urs

Kopf, Manfred

Langhans, Wolfgang

Ristow, Michael

Slomianka, Lutz

Wenderoth, Nicole

Wolfrum, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3
<b>376-0173-00 V</b>	<b>Physiologie II</b>	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Kopf, Manfred	Langhans, Wolfgang	
Ristow, Michael	Wenderoth, Nicole	
Wolfrum, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

### Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik  
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C  
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41  
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

<b>853-0058-00 V</b>	<b>Schweizer Aussen- &amp; Sicherheitspolitik seit 1945</b>	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.2

<b>853-0058-00 U</b>	<b>Schweizer Aussen- &amp; Sicherheitspolitik seit 1945 (Uebungen)</b>	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D1.2

<b>853-0322-00 S</b>	<b>Seminar I</b>	
Wenger, Andreas	Olsansky, Michael	
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42

<b>857-0053-00 S</b>	<b>The Concept of Risk in International Relations and Security</b>	
Wenger, Andreas	Dunn Cavelty, Myriam	
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW D42

### Wenk, Caspar Prof. Dr.

Ernährungslehre  
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SLA A  
41, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
E-Mail: caspar.wenk@usys.ethz.ch

<b>751-1000-00 U</b>	<b>Interdisziplinäre Arbeitswoche</b>	
Dorn, Brigitte	Meile, Leo	
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst	
Briner, Simon	Buchmann, Nina	
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael	
Merz, Ueli	Messmer, Rainer	
Siegrist, Michael	Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41

<b>766-6004-00 S</b>	<b>The Food Chain: Links Between Plant, Animal and Human Nutrition</b>	
Wenk, Caspar		
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	ML H34.3

### Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 77  
E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

<b>529-0240-00 G</b>	<b>Chemical Biology - Peptides</b>	
Wennemers, Helma		
Montag	13:00 - 15:00	HCI D8

Dienstag	15:00 - 16:00	HCI D8
	11:00 - 12:00	HCI D8
<b>529-0290-00 S</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
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>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

### Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,  
8093 Zürich

<b>227-0390-00 G</b>	<b>Elements of Microscopy</b>	
Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor	
Wepf, Roger Albert		
Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2

<b>227-0396-00 G</b>	<b>CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging</b>	
Kozerke, Sebastian	Ametamey, Simon Mensah	
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi	
Koumoutsakos, Petros	Müller, Ralph	
Schibli, Roger	Stampanoni, Marco	
Székely, Gábor	Wepf, Roger Albert	

<b>551-1618-00 V</b>	<b>Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy</b>	
Gross, Heinz	Csúcs, Gábor	
Ishikawa, Takashi	Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT J52

### Wermelinger, Beat Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903  
Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

<b>701-0318-00 G</b>	<b>Ökologie und Management von Waldinsekten</b>	
Wermelinger, Beat		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO G25

### Werner, Jutta Dr.

Rütihofstrasse 46, 8049 Zürich

<b>865-0000-01 G</b>	<b>Planung und Monitoring von Projekten</b>	
Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf	
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta	

<b>865-0000-03 G</b>	<b>Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit</b>	
Kappel, Rolf	Batliner, Rudolf	
Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie-Laure	
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta	

<b>865-0000-05 G</b>	<b>Ländliche Entwicklung - Herausforderungen, Strategien und Ansätze</b>	
Werner, Jutta	Felber, Hans Rudolf	
Pfeiffer, Reinhard		

---

**Werner, Sabine Prof. Dr.**

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F  
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

---

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology**

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.

  

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2
	08:00 - 12:00	HCI E396
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
	13:00 - 17:00	HCI E396
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00	HG E27
	13:00 - 15:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HG E27
26.04.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
24.05.	08:00 - 14:00	HG E27
	15:00 - 17:00	HG E27
31.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00	LFW C11

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Krishnan, Jaya	Kyburz Kooznetsoff, Andrea
	Martina
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	

  

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9

---

**Werner, Wendelin Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

---

**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.**Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia

---

Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

  

Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3
---------	---------------	--------

---

**535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

---

**Wernli, Heini Prof. Dr.**

Atmosphärendynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Wernli, Heini	Wild, Martin

  

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

---

**701-0023-AA R Atmosphäre**Wernli, Heini Peter, Thomas

---

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling**

Wernli, Heini	Sodemann, Harald	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C5
28.05.	15:00 - 17:00	LFW C5

---

**701-1266-00 P Weather Discussion**

Wernli, Heini		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E42

---

**Wettstein, Adrian Dr.**MILAK, Kaserne, Dozentur Strategische Studien, 8903  
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 80

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

---

**853-0057-00 V Strategische Studien II**

Wettstein, Adrian		
Montag	10:00 - 12:00	LFW E15

---

**853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)**Wettstein, Adrian

---

**Wettstein, Hans E. Dr.**

Lenggstrasse 70, Wohnung 604, 8008 Zürich

Tel.: 056 493 28 56

---

**151-0214-00 G Gas Turbine Mechanic and Design**

Wettstein, Hans E.	Abhari, Reza S.	
Freitag	14:00 - 17:00	ML F36

---

**Wider, Gerhard Prof. Dr.**

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray**

## Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.                      Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher                      Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Donnerstag                      15:00 - 18:00                      HPK D3  
07.03.                              14:00 - 18:00                      HCI J8  
28.03.                              15:00 - 17:00                      HPK D3

## 551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric                              Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt

Dienstag                              13:00 - 17:00                      HPP L21  
Mittwoch                              08:00 - 17:00                      HPP L21  
Donnerstag                              08:00 - 17:00                      HPP L21  
Freitag                                  08:00 - 17:00                      HPP L21

## 551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard                              Allain, Frédéric

## 551-1616-00 S Methods Used in Structure Determinations of Biological Macromolecules by NMR

Wider, Gerhard

Mittwoch                              13:00 - 15:00                      HPK D3

## 551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf                      Allain, Frédéric  
Ban, Nenad                                  Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J.                      Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard                              Wüthrich, Kurt

## Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

## 252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Widmayer, Peter

## 252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Donnerstag                              08:00 - 10:00                      HG F1  
Freitag                                    10:00 - 12:00                      HG F1  
11.07.                                    10:00 - 12:00                      CAB G51  
31.07.                                    10:00 - 12:00                      CAB G51

## 252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Mittwoch                              15:00 - 17:00                      CAB G52  
CHN D48  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG F26.3  
HG G26.5  
IFW A36  
LFW C11  
ML J34.3  
NO D11

## 252-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter                              Hromkovic, Juraj

## 252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter                              Kossmann, Donald

## 252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd                              Matousek, Jiri  
Steger, Angelika                              Welzl, Emo  
Widmayer, Peter

Dienstag                              15:00 - 17:00                      CAB G15.2

## 252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter                              Mihalak, Matus  
20.02.                                      14:00 - 16:00                      CAB H52

## Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74                      Fax: +41 44 632 14 63  
E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

## 551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe                                      Schmid-Hempel, Paul  
Widmer, Alex

## 701-1412-02 P Research Project in Plant Ecological Genetics

Widmer, Alex

## 701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf                              Fischer, Martin Claude  
Gugerli, Felix                                  Widmer, Alex  
Donnerstag/1                              08:00 - 12:00                      CHN D48

## 701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas                              Bonhoeffer, Sebastian  
Edwards, Peter                                  Holdenrieder, Ottmar  
Jokela, Jukka                                  Schmid-Hempel, Paul  
Vorburger, Christoph                      Widmer, Alex

## Widmer, Ursula Dr.

Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,  
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31

Tel.: 031 351 66 33                      Fax: 031 351 66 50

E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

## 851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit

Widmer, Ursula

Donnerstag                              10:00 - 12:00                      ETZ E9  
23.05.                                      10:00 - 14:00                      ETZ E8

## Widrich, Mechtild Dr.

Breisacherstrasse 1, 4057 Basel

Tel.: +41 61 267 18 32

## 051-0320-13 G Kunst- und Architekturgeschichte: Dazwischen II - Dialoge zu Kunst und Architektur

Ursprung, Philip                              Widrich, Mechtild  
Donnerstag                              17:00 - 19:00                      HIL E9  
15.05.                                      17:00 - 19:00                      HIL E8

## Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,  
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

## 851-0127-20 S Erotik und Rhetorik: Philosophie in Platons "Phaidros"

Wiedebach, Hartwig

Montag/2w                              13:00 - 17:00                      HG D5.3  
27.05.                                      13:00 - 17:00                      HG D5.3

## Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

<b>535-5506-00 G</b>	<b>Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care</b>
Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix	Erni, Stefan Fünfschilling, Karin
<b>535-5507-00 G</b>	<b>Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse</b>
Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix	Erni, Stefan Fünfschilling, Karin
<b>535-5511-00 A</b>	<b>Fallstudie</b>
Erni, Stefan Fünfschilling, Karin	Falch, Beatrix Wiedemeier, Peter

### Wieler, Rainer Prof. Dr.

Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 32 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: wielerr@retired.ethz.ch

<b>651-0254-00 S</b>	<b>Seminar Geochemistry and Petrology</b>
Heinrich, Christoph A. Wieler, Rainer	Schmidt, Max W.
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6
<b>651-3001-AA R</b>	<b>Dynamic Earth I and II</b>
Kissling, Edi	Wieler, Rainer
<b>651-3400-00 V</b>	<b>Geochemie</b>
Vance, Derek Schönbächler, Maria	Wieler, Rainer
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C60

### Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

<b>651-1694-00 S</b>	<b>Seminar in Seismology</b>
Giardini, Domenico Fäh, Donat	Edwards, Benjamin Wiemer, Stefan
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E51.1

### Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

<b>103-0115-AA R</b>	<b>Geodetic Metrology II</b>
Wieser, Andreas	
<b>103-0132-AA R</b>	<b>Geodetic Metrology Fundamentals</b>
Wieser, Andreas	
<b>103-0132-00 G</b>	<b>Geodätische Messtechnik GZ</b>
Wieser, Andreas	Tilch, Sebastian
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl G3 15:00 - 17:00 HIL D53
<b>103-0132-01 P</b>	<b>Feldkurs Geodätische Messtechnik</b>
Wieser, Andreas	Tilch, Sebastian
<b>103-0138-00 G</b>	<b>Engineering Geodesy II</b>
Wieser, Andreas	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIL E5
<b>103-0798-00 P</b>	<b>Geodetic Project Course</b>	
Rothacher, Markus Wieser, Andreas	Schindler, Konrad	
<b>103-0818-00 S</b>	<b>Geomatics Seminar</b>	
Rothacher, Markus Raubal, Martin Wieser, Andreas	Hurni, Lorenz Schindler, Konrad	
Montag	08:00 - 10:00	HIL D55.2

### Wieser, Simon

Wiedingstrasse 26, 8055 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

<b>853-0042-00 V</b>	<b>Makroökonomie (VWL)</b>
Wieser, Simon	
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW B42

### Wild, Harald Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

<b>151-0802-00 V</b>	<b>Automatisierungstechnik</b>
Wegener, Konrad	Wild, Harald
Montag	14:00 - 16:00 LFV E41
<b>151-0802-00 U</b>	<b>Automatisierungstechnik</b>
Wegener, Konrad	Wild, Harald
Montag	16:00 - 17:00 LFV E41

### Wild, Martin Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

<b>651-4095-00 K</b>	<b>Colloquium Atmosphere and Climate</b>
Lohmann, Ulrike Gruber, Nicolas Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini	Fischer, Erich Markus Knutti, Reto Schär, Christoph Stähelin, Johannes Wild, Martin
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11
<b>701-1232-00 G</b>	<b>Radiation and Climate Change</b>
Wild, Martin	
Freitag	08:00 - 10:00 RZ F21

### Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

<b>151-1115-00 G</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik</b>
Wildi, Jürg	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F34 17:00 - 18:00 ML F34

### Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

<b>327-0106-00 G</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten II</b>
Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard

26.02. 13:00 - 17:00 HIT K52  
28.05. 13:00 - 15:00 HCI H2.1

---

### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

### 327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Walde, Peter Johann  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

---

## Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

---

### 402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Christl, Marcus Beer, Jürg  
Willett, Sean  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

---

### 651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Willett, Sean Kissling, Edi

---

### 651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean Kissling, Edi

---

### 651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Willett, Sean Driesner, Thomas

---

### 651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter Bachmann, Olivier  
Fellin, Maria Giuditta Heinrich, Christoph A.  
Schönbächler, Maria Strasser, Michael  
Willett, Sean

---

### 651-4042-00 S MSc Conference

Willett, Sean

---

### 651-4134-00 G Tectonic Geomorphology

Willett, Sean  
Dienstag/2 10:00 - 12:00 NO CO1  
NO E39  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO CO1

---

### 651-4134-00 P Tectonic Geomorphology: Field Course

Willett, Sean Picotti, Vincenzo

---

### 651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course - Pyrenees

Castelltort, Sébastien Willett, Sean

---

## Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Buswil b. Büren

Tel.: 032 385 17 07

E-Mail: willi.hp@besonet.ch

---

### 101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Willi, Hans Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

## Williams, Tony Dr.

Xpo Power AG, Parkstrasse 23, Kernenergie, 5401 Baden

Tel.: +41 056 200 31 11

---

### 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, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

---

### 102-0448-00 G Groundwater II

Kinzelbach, Wolfgang Willmann, Matthias  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

---

### 102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel Peña Haro, Salvador  
Wang, Jing Weitbrecht, Volker  
Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1  
11.04. 08:00 - 12:00 HIT K51  
12.04. 12:00 - 16:00 HIL E10.1

---

## Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

---

### 401-3202-13 V Basic Group and Representation Theory

Willwacher, Thomas Hans  
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2

---

### 401-3202-13 U Basic Group and Representation Theory

Willwacher, Thomas Hans  
Montag 17:00 - 18:00 HG D7.2  
HG E22

---

## Wilske, Sebastian Dr.

Rintheimer Hauptstr 23 A, 76131 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 721 55 89 80

E-Mail: wilskes@ethz.ch

---

### 103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Wilske, Sebastian  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

---

**Windhab, Erich J. Prof. Dr.**

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

---

**388-5000-00 G** Computational Fluid Dynamics for  
Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz

Windhab, Erich J.

**752-3000-00 V** Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO C13
08.05.	08:00 - 10:00	LFO C13
13.05.	08:00 - 10:00	LFV E41

---

**752-3004-00 P** Lebensmittel-  
Verfahrenstechnikpraktikum

Windhab, Erich J.

Montag	15:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Dienstag	11:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 15:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00	LFV B42.1
		LFV B42.2

---

**752-3022-00 G** Planung von Lebensmittelbetrieben

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

Kratzer, Andreas Markus

Michel, Martin

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag	15:00 - 17:00	LFV E41
----------	---------------	---------

---

---

**Wingert, Lutz Prof. Dr.**

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

---

**851-0101-01 G** Einführung in die praktische  
Philosophie

Wingert, Lutz

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E41
05.06.	15:00 - 18:00	HG E41

---

**851-0125-03 K** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

19.02.	16:00 - 18:00	IFW C33
06.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
20.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
09.04.	16:00 - 18:00	IFW C33
17.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
29.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

---

**851-0125-28 S** Unsere Welt: Gegeben oder  
gemacht? Menschliches Wissen  
zwischen Entdeckung und  
Konstruktion.

Wingert, Lutz

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C4
06.06.	12:00 - 17:00	LFW C4

---

**862-0002-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"Gugerli, David  
Hagner, Michael  
Kilcher, Andreas  
Tanner, Jakob  
Wingert, LutzFischer-Tiné, Harald  
Hampe, Michael  
Sarasin, Philipp  
Ursprung, Philip

Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

**862-0004-00 K** Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RAC E14
-------------	---------------	---------

---

**862-0075-00 A** Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium) mit  
Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

---

---

**Winistörfer, Andreas Dr.**Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,  
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

---

**327-0610-AA R** Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

**327-0610-00 V** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag	09:00 - 11:00	HCI D8
--------	---------------	--------

---

**327-0610-00 U** Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag	11:00 - 12:00	HCI D8
--------	---------------	--------

---

---

**Winkel, Lenny Prof. Dr.**

Anorganische Umweltgeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 12

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

---

**701-1302-00 S** Term Paper: SeminarMcNeill, Kristopher  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Zeyer, JosefAckermann, Martin  
Hering, Janet  
Schwarzenbach, René  
Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

---

**701-1303-00 A** Term Paper: WritingMcNeill, Kristopher  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Zeyer, JosefAckermann, Martin  
Hering, Janet  
Schwarzenbach, René  
Winkel, Lenny**701-1348-00 G** Sustainability in Water Supply, Water  
Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet

Winkel, Lenny

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F46
----------	---------------	---------

---

---

**Winkelmann, Rainer Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,  
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 92

---

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer
Zweimüller, Josef	

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Winkler, Gabriela**

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH

Tel.: 079 438 45 68

E-Mail: gwinkler@ethz.ch

---

**511-0600-00 G Social Competency and Conflict Management**

Winkler, Gabriela

---

**Winkler, Mirko Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 81 11

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

---

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösli, Martin
Uttinger, Jürg Markus	

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

---

**Winkler, Wilfried Prof. Dr.**

Geologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,  
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric
Winkler, Wilfried	

---

**651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine**

Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

---

**651-3620-00 P Geologie der Alpen**

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric

Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

---

**651-4002-00 G Stratigraphy and Time**

Winkler, Wilfried	Kober, Florian
-------------------	----------------

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11

---

**651-4048-00 G Provenance Analysis**

Fellin, Maria Giuditta	Winkler, Wilfried
------------------------	-------------------

Dienstag/2	15:00 - 17:00	HG E33.3
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	NO D1

---

**651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course**

Winkler, Wilfried

Mancktelow, Neil

---

**Wissen Hayek, Ulrike Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 52.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 07

E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

---

**103-0318-02 G GIS-basierte 3D-Landschaften für die Partizipative Planung**

Wissen Hayek, Ulrike		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL H40.8

---

**103-0328-00 G Interdisciplinary Tools of Landscape Planning and Design**

Wissen Hayek, Ulrike		
Montag	13:00 - 17:00	HIL H40.8

---

**Wittel, Falk Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 71

E-Mail: fwittel@ethz.ch

---

**101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)**

Herrmann, Hans Jürgen	Elsener, Bernhard
Wittel, Falk	

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6
----------	---------------	--------

---

**Wittneben, Armin Prof. Dr.**

Drahtlose Kommunikation

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F 109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

---

**227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing**

Wittneben, Armin		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ H91

---

**227-0436-00 U Digital Communication and Signal Processing**

Wittneben, Armin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ H91

---

**Wohlgemuth, Thomas Michael Dr.**

WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 17

---

**701-1612-00 G Disturbance Ecology**

Plüss, Andrea	Conedera, Marco
Elkin, Ché	Wohlgemuth, Thomas Michael

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38
----------	---------------	--------

---

**Wokaun, Alexander Prof. Dr.**

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

---



---

**Wolf, Michael Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für  
Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich  
E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.	
van de Geer, Sara	Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

---

**Wolf, Patricia Prof. Dr.**

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))  
Organizational Development and Change  
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY  
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

---

**363-0792-00 G** Wissensmanagement

Wehner, Theo	Wolf, Patricia	
15.03.	09:00 - 17:00	ZUE G1
16.03.	09:00 - 17:00	ZUE G1
12.04.	09:00 - 17:00	ZUE G1
13.04.	09:00 - 17:00	ZUE G1

---

**Wolf, Stefan Dr.**

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -  
Glass Building, Office 202, 6900 Lugano  
Tel.: 077 411 8606  
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

---

**252-1403-00 G** Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan		
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C1

---

**252-4800-00 S** Quantum Information and  
Cryptography

Wolf, Stefan		
Freitag	15:00 - 17:00	CAB G52

---

**Wolfer, David Paul Prof. Dr.**

Anatomie  
Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 53 12  
E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

---

**376-0152-00 G** Histologie

Wolfer, David Paul	Colacicco, Giovanni	
Slomianka, Lutz		
Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

---

**376-0172-00 V** Anatomie II

Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

---

**376-0905-00 V** Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Dienstag	13:00 - 15:00	I15 G40

---

**Wolfrum, Christian Prof. Dr.**

Translationale Ernährungsbiologie  
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA C 94,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: +41 44 655 74 51  
E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

---

**376-0004-00 P** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie II (Praktikum)

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang	
Mansouri, Abdelhak	Riener, Robert	
Wolfrum, Christian		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53
	08:00 - 12:00	HPS D28 HPS D29 ML J34.1

---

**376-0004-01 P** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie II (Praktikum)

Langhans, Wolfgang	Riener, Robert
Wolfrum, Christian	

---

**376-0006-00 V** Vertiefung Anatomie und Physiologie  
II

Wolfrum, Christian		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7

---

**376-0006-02 P** Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian		
03.06.- 07.06.	08:00 - 17:00	HPL D21.2 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34

---

**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina	Langhans, Wolfgang
Ristow, Michael	Slomianka, Lutz
Wolfrum, Christian	

---

**376-0152-00 V** Anatomie II und Physiologie II

Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Kopf, Manfred	Langhans, Wolfgang	
Ristow, Michael	Slomianka, Lutz	
Wenderoth, Nicole	Wolfrum, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

---

**376-0173-00 V** Physiologie II

Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Kopf, Manfred	Langhans, Wolfgang	
Ristow, Michael	Wenderoth, Nicole	
Wolfrum, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

---

**551-1502-00 S** Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolfrum, Christian

---

**752-6002-00 V** Advanced Topics in Nutritional  
Science

Herter-Aeberli, Isabelle	Zimmermann, Michael Bruce	
Hilty-Vancura, Florentine	Wolfrum, Christian	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F3

---

**Wollscheid, Bernd Prof. Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM  
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

---

**551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics**

Gstaiger, Matthias		Wollscheid, Bernd
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

---

**Wood, Vanessa Prof. Dr.**

Materialien und Komponenten  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

---

**227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics and Electronics**

Wood, Vanessa		
Dienstag	13:00 - 17:00	RZ F21

---

**Wootton, Tobias**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

---

**051-0200-13 S Architektur und Fotografie**

Ursprung, Philip		Wootton, Tobias
Freitag	13:00 - 17:00	HIL B21
20.03.	07:00 - 20:00	HIL E4

---

**Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.**

Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

---

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman		Faist, Jérôme
Home, Jonathan		Keller, Ursula
Merkt, Frédéric		Quack, Martin
Sigrist, Markus		Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
12.04.	17:00 - 18:00	HPF G6

---

**529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy**

Wörner, Hans Jakob		
Freitag	12:00 - 15:00	HCI J6
	14:00 - 16:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI J8
		HIT F11.1
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H51
	15:00 - 16:00	HIT H42

---

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric		Quack, Martin
Reiher, Markus		Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob		

---

Freitag/2	16:00 - 18:00	HCI J3
Freitag/1	17:00 - 19:00	HCI J3
22.02.	16:00 - 18:00	HCI J3

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.		Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar		Merkt, Frédéric
Quack, Martin		Reiher, Markus
Riek, Roland		Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth		Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

---

**Wörter, Martin Prof. Dr.**

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F  
111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

---

**751-0901-00 G Mikroökonomie I**

Wörter, Martin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41

---

**Wucherpennig, Julian Dr.**

Schönhauser Allee, 70b, 10437 Berlin, GERMANY

Tel.: +4917628887538

---

**857-0006-00 S Political Order and Conflict**

Cederman, Lars-Erik		Wucherpennig, Julian
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42

---

**Wüest, Alfred Prof. Dr.**

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 81

Fax: 041 349 21 62

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

---

**Wüest, Marc Alexander**

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

---

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate**

Fischer, Erich Markus		Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

---

**Würtz, Diethelm Prof. Dr.**

Rechengestützte Wissenschaften

---

**401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE**

Würtz, Diethelm		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.5

---

**402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics**

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.3

---

**402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics**

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	19:00 - 21:00	HG D3.3

---

---

**Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.**

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

---

**401-3104-13 G** Selected Topics from Diophantine Geometry

Wüstholtz, Gisbert

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.2

---

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

**401-5130-00 K** ProDoc Seminar

Kresch, Andrew Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.2
------------	---------------	----------

---

**Wüthrich, Kurt Prof. Dr.**

Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51

E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0142-00 G** Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric

Sargent, David Fisher Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
07.03.	14:00 - 18:00	HCI J8
28.03.	15:00 - 17:00	HPK D3

---

**551-0434-00 G** NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP L21
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPP L21
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP L21
Freitag	08:00 - 17:00	HPP L21

---

**551-1620-00 K** Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric

Ban, Nenad Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

---

**Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.**

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

---

**401-3956-00 V** Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

---

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Soner, Mete

Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

**Wutz, Anton Prof. Dr.**

Genetik

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

---

**551-0140-00 V** Epigenetics

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli

Voinnet, Olivier Wutz, Anton

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D2
------------	---------------	--------

---

**Wyler, Daniel Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78, Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram Beisert, Niklas

Blatter, Gianni Carollo, Marcella

Christandl, Matthias Degen, Christian

Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele

Home, Jonathan Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe Johnson, Steven

Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Meyer, Michael R.

Moore, Ben Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo Refregier, Alexandre

Rubbia, André Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretical Physics

Anastasiou, Charalampos De Forcrand, Philippe

Gaberdiel, Matthias Beisert, Niklas

Blatter, Gianni Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben

Renner, Renato Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32
--------	---------------	---------

		HIT J53
--	--	---------

		HPV G5
--	--	--------

15.04.	14:00 - 16:00	HPV G5
--------	---------------	--------

	09:00 - 12:00	HIT F32
--	---------------	---------

		HIT J53
--	--	---------

		HPV G5
--	--	--------

---

**402-0800-00 S** The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas

Blatter, Gianni Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben

Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

### Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

#### 529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Yamakoshi, Yoko  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

#### 529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Kliegman, Sarah Isabella  
Morningstar  
Sinués Martinez-Lozano, Pablo Yamakoshi, Yoko  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

### Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

#### 851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva  
Montag 12:00 - 14:00 HG D3.1  
17:00 - 19:00 HG D3.1  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

### Zalashik, Rakefet J Dr.

c/o Alexandra Booz, Clausiusstrasse 59, RZ G 4,  
Professur für Wissenschaftsforsch., 8092 Zürich

#### 851-0157-35 S Science, Religion and the Body in Modern Israel

Zalashik, Rakefet J  
Dienstag 10:00 - 13:00 IFW A34  
16.04. 10:00 - 13:00 IFW A34

### Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

#### 227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

### Zamboni, Nicola Prof. Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

#### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola 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

#### 551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

#### 551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian  
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas  
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

### Zappa, Massimiliano Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

#### 701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf Zappa, Massimiliano  
03.06.-07.06. 08:00 - 17:00 ML J34.3

### Zappone, Alba Simona Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

#### 651-4076-00 G Anisotropic Behaviour and Rheology of Rocks

Kunze, Karsten Zappone, Alba Simona  
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

### Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E  
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

#### 551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Alexander, Jake Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf  
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
Picotti, Paola Richmond, Timothy J.  
Spirig, Thomas Stoffel, Markus  
Truernit, Elisabeth Beate Weber-Ban, Eilika  
Zeeman, Samuel C.  
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFV B42.1  
08:00 - 17:00 LFV B42.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
11.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
13.02. 08:00 - 17:00 CHN E46  
13.02.-14.02. 08:00 - 12:00 CHN G46  
14.02. 08:00 - 17:00 CHN E46

21.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
07.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
14.03.	08:00 - 12:00	CHN D42
21.03.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
28.03.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
11.04.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	CHN D42
25.04.	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
02.05.	12:00 - 17:00	HPZ E35
	08:00 - 12:00	HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPZ E35
	12:00 - 17:00	HPZ E35

#### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Niemann, Axel	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.
Freitag	08:00 - 10:00 HCl D2 08:00 - 12:00 HCl E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	13:00 - 17:00 HCl E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
15.03.	08:00 - 14:00 HG E27 13:00 - 15:00 HCl G7 15:00 - 17:00 HG E27
26.04.	08:00 - 14:00 HG E27 15:00 - 17:00 HG E27
24.05.	08:00 - 14:00 HG E27 15:00 - 17:00 HG E27
31.05.	08:00 - 17:00 LFW E11
03.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
04.06.	08:00 - 17:00 LFW C11
05.06.	08:00 - 17:00 LFW C11

#### 551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F1

#### 551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism

Zeeman, Samuel C.	
Dienstag/1	14:00 - 16:00 ETF B105

#### Zehnder Paganini, Ursula

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen  
Tel.: 044 492 46 70

#### 651-4118-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara	Zehnder Paganini, Ursula
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

#### Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

#### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCl G3

#### 535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCl J4

#### Zeit, Johanna Ortrud Dr.

Schönbühlstrasse 2, 8032 Zürich

Tel.: 0442628630

#### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Neuenschwander, Stefan	Zeit, Johanna Ortrud

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

#### Zell, Jürgen

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HP C 63, 8903  
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 26

#### 701-0526-00 G Dynamische Modelle in der Waldökosystemforschung

Bugmann, Harald	Hanewinkel, Marc
Zell, Jürgen	

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

#### Zenklusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

#### 227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven

Zenklusen, Oliver	Flüeler, Thomas
Küffer Schumacher, Christoph	

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

#### Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl E 329,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

#### 529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
-----------------	--------------------

**529-0054-00 P** Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S. Günther, Detlef Meister, Erich Christian	Badertscher, Martin Ebert, Marc-Olivier Hattendorf, Bodo
Montag	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 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
21.02.	13:00 - 15:00 HCI G3
22.02.	13:00 - 16:00 HCI G7

**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	Ebert, Marc-Olivier Zenobi, Renato
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HCI J7

**529-0280-00 K** Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

**529-0289-00 G** Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.	Badertscher, Martin Kliegman, Sarah Isabella Morningstar
Sinués Martinez-Lozano, Pablo	Yamakoshi, Yoko
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Diederich, François Hilvert, Donald Zenobi, Renato	Carreira, Erick M. Dittrich, Petra S. Wennemers, Helma
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Diederich, François Hilvert, Donald Zenobi, Renato	Carreira, Erick M. Dittrich, Petra S. Wennemers, Helma
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

**Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.**

Knorpeltechnologie und -regeneration  
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J  
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 89  
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

**376-1392-00 G** Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo
Donnerstag	15:00 - 17:00 ETZ E7

**376-1614-00 V** Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian	Born, Anne-Kathrin Zenobi-Wong, Marcy
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4

**Zetti, Daniela Franziska Dr.**

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 18,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 14  
E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

**862-0082-00 V** Irrtum

Zetti, Daniela Franziska Leuenberger, Stefanie Susanne Stadler, Max	Cramm, Wolf-Jürgen Sieroka, Norman Tschurennev, Jana
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

**Zeyer, Josef Prof. Dr.**

Umweltmikrobiologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22  
E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

**551-0386-00 G** Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef	Henneberger, Ruth
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

Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer Zeyer, Josef	Or, Dani Walther, Lorenz
14.05.	12:00 - 17:00 ML E13 ML H41.1
30.05.	12:00 - 17:00 ETZ E8 ETZ E81

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard Zeyer, Josef	McNeill, Kristopher
---------------------------------	---------------------

**701-0230-00 P** Microbial Ecology

Zeyer, Josef	Lazzaro, Anna
--------------	---------------

**701-1302-00 S** Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin Hering, Janet Schwarzenbach, René Winkel, Lenny
--	--

Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny  
Zeyer, Josef

**701-1310-00 V Environmental Microbiology**

Zeyer, Josef Schroth, Martin Herbert  
Freitag/2 08:00 - 12:00 NO C6

**Zhang, Baozhong Dr.**

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 21

E-Mail: bzhang1978@hotmail.com

**529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis**

Schlüter, A. Dieter Khan, Anzarul Haque  
Zhang, Baozhong  
Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8

**Zheludev, Andrey Prof. Dr.**

Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 674 79 39

E-Mail: zhelud@ethz.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas  
Blatter, Gianni Carollo, Marcella  
Christandl, Matthias Degen, Christian  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Home, Jonathan Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Paus, Felicitas  
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre  
Rubbia, André Schawinski, Kevin  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas  
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel  
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0501-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni  
Degen, Christian Ensslin, Klaus  
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso  
Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.**

(Professor Universität Luzern)

Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen

Tel.: 052 654 08 72

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

**853-0056-00 V Völkerrecht**

Ziegler, Andreas Roland

03.06. 08:00 - 17:00 LFW C4  
04.06. 08:00 - 17:00 LFW C4  
05.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

**Ziegler, Esther Dr.**

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

**851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ und BO)**

Ziegler, Esther Annen, Hubert  
Deiglmayr, Anne Kaufmann, Gabriel  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F34  
16.04. 17:00 - 19:00 ML J34.1  
30.04. 17:00 - 19:00 ML J34.1  
21.05. 17:00 - 19:00 ML J34.1

**Zima, Marek**

Pflugstrasse 20, 8006 Zürich

Tel.: +41 76 400 27 60

**227-0528-00 G Power System Dynamics and Control**

Andersson, Göran Zima, Marek  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

**Zimmermann, Arthur Dr.**

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

**865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen**

Batliner, Rudolf Zimmermann, Arthur

**865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society**

Batliner, Rudolf Zimmermann, Arthur

**Zimmermann, Ekkart**

Technische Universität, Makrosoziolog., 01062 Dresden, GERMANY

**851-0585-34 V Politische Gewalt**

Zimmermann, Ekkart  
22.04.- 17:00 - 19:00 HG F26.1  
25.04.  
23.04.- 13:00 - 15:00 HG F26.1  
25.04.

**Zimmermann, Martin**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 05, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 33

Fax: 056 310 44 11

**151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials**

Pautz, Andreas Pouchon, Manuel Alexandre  
Zimmermann, Martin  
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

**Zimmermann, Michael Bruce Prof.**

Humanernährung

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

---

**752-6002-00 V** Advanced Topics in Nutritional  
Science

Herter-Aeberli, Isabelle	Zimmermann, Michael Bruce
Hilty-Vancura, Florentine	Wolfrum, Christian
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F3

---

**752-6102-00 V** Nutrition and Chronic Disease (FS)

Andersson, Maria	Zimmermann, Michael Bruce
Freitag	08:00 - 10:00 LFV E41

---

**752-6104-00 V** Nutrition for Health and Development

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag	13:00 - 15:00 LFV E41
30.05.	12:00 - 13:00 LFV E41

---

**Zimmermann, Stephan Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 66

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

---

**701-1802-00 G** Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg

Montag	10:00 - 12:00 CHN D42
Montag/2w	10:00 - 12:00 CHN D44
	CHN D44

---

**Zimmermann, Willi Prof. Dr.**Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: wzimmermann@retired.ethz.ch

---

**701-0034-09 P** Integriertes Praktikum Analyse von  
Konflikten im Artenschutz

Zimmermann, Willi	Knaus, Florian
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

Zimmermann, Willi	Lieberherr, Eva
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.5

---

**Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

---

**063-0526-13 A** Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
Moor, Ueli	von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	

---

---

**Zingg, Robert Dr.**

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich

Tel.: 044 254 25 00

Fax: 044 254 25 10

E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

---

**701-1412-01 P** Research in Animal EcologyZingg, Robert

---

**Zinn, Manfred Stephan Dr.**Life Technologies, HEVS-SO Sion, Rue du Rawyl 64,  
1950 Sion 2

Tel.: 027-606 86 66

Fax: 027-606 85 15

---

**626-0006-00 G** Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00 HG D16.2

---

**Zirn, Oliver PD Dr.**

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät

Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY

E-Mail: zirno@ethz.ch

---

**151-0030-10 K** Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung  
und Antriebsinbetriebnahme von  
WZM

Zirn, Oliver		
19.02.	13:00 - 17:00	CHN G46
20.02.	13:00 - 17:00	CHN G46
21.02.	13:00 - 17:00	CHN G46

---

**Zogg, Andreas Dr.**

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf

E-Mail: anzogg@ethz.ch

---

**529-0549-02 A** Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros	Zogg, Andreas
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI F2

---

**Zoller, Markus Andreas Dr.**

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg

Tel.: 079 227 88 48

E-Mail: zollerma@ethz.ch

---

**365-0881-01 S** Advanced Project Management:  
Cases and Coaching

Baumann, Daniel T.	Zoller, Markus Andreas
12.04.	08:00 - 17:00 HG F33.4
	HG F33.5
13.04.	08:00 - 17:00 HG F33.4
	HG F33.5

---

**Zoller, Stefan Dr.**

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen

E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

---

**Zopfi, Hans-Jakob Dr.**

Thon 43, 8762 Schwanden GL

Tel.: 0556443269

E-Mail: zopfih@ethz.ch

---

**551-0961-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom

Egli, Jacqueline	Zopfi, Hans-Jakob
------------------	-------------------

---



**551-0962-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm Sauer, Uwe  
Stoffel, Markus Zopfi, Hans-Jakob  
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**Zuber, Christina**

Universität zu Köln, Institut für Politikwissenschaft,  
Gottfried-Keller-Str. 1, 50931 Köln, GERMANY

**857-0061-00 K** Demokratie in multikulturellen  
Gesellschaften

Stojanovic, Nenad Zuber, Christina  
Freitag/2w 12:00 - 16:00 UNI ZH.

**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

**Zürcher, Dieter**

Forchstrasse 4b, 8610 Uster

Tel.: 043 960 27 83

**865-0044-00 G** Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard Zürcher, Dieter

**Züst, Rainer Dr.**

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-  
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

**151-0057-10 K** Ingenieur-Tool IV/V: Systems  
Engineering für Projekt- und  
Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad  
19.02. 13:00 - 17:00 HG E3  
20.02. 13:00 - 17:00 CAB G11  
21.02. 13:00 - 17:00 HG E3

**151-0318-00 G** Ecodesign - Umweltgerechte

**Produktgestaltung**

Züst, Rainer

Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

**Zweifel, Rudolf**

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

**751-6802-00 G** Poultry Science

Messikommer, Ruth Zweifel, Rudolf  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

**Zweimüller, Josef Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,  
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 24

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Zwicker, Ekkehard Dr.**

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005  
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

**151-0314-00 G** Informationstechnologien im digitalen  
Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert  
Montag 11:00 - 14:00 HG D3.3

**Zwicky, Monica Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of  
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm Sauer, Uwe  
Stoffel, Markus Zopfi, Hans-Jakob  
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica  
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5