

## Dozierende im Frühjahrssemester 2014

### 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

151-0076-01 A Urban Flow  
Abhari, Reza S.

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

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

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

151-0206-00 U Energy Systems and Power  
Engineering  
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36  
ML H44

151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and  
Dynamics  
Zemp, Armin Abhari, Reza S.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

151-0216-00 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 Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

### Acél, Peter Dr.

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

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

Acél, Peter Britzke, Bernd  
Wegener, Konrad

### 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  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIT F32

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State  
 Physics  
 Acremann, Yves Marc  
 Freitag 12:00 - 13:00 HIT F32

**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 Frossard, Emmanuel  
 Meile, Leo Adelmann, Horst  
 Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
 Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina  
 Kreuzer, Michael Mérel, Pierre  
 Merz, Ueli Schuppler, Markus  
 Siegrist, Michael Six, Johan  
 Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim  
 Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum  
 Adelmann, Horst  
 Montag 15:00 - 19:00 LFO B14  
 Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B14  
 Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B14  
 Freitag 11:00 - 17:00 LFO B14  
 17.03. 15:00 - 17:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 18.03. 11:00 - 13:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 19.03. 08:00 - 12:00 LFV B42.1

21.03. 11:00 - 14:00 LFV B42.2  
 LFV B42.1  
 25.03. 12:00 - 15:00 LFV B42.2  
 LFV B42.1  
 28.03. 11:00 - 13:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 01.04. 10:00 - 12:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 02.04. 08:00 - 12:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 04.04. 11:00 - 14:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2  
 08.04. 12:00 - 14:00 LFV B42.1  
 LFV B42.2

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

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

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

**Adorf, Hendrik Dr.**  
 Prozessplanung und Projekte, ETH Zürich, HG D 53.2,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 20 89  
 E-Mail: hendrik.adorf@akd.ethz.ch

851-0157-42 S Komplexe Systeme, von Mathematik  
 bis Soziologie  
 Adorf, Hendrik  
 Montag 15:00 - 17:00 IFW B42

**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 F1  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

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	
14.03.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53	
11.04.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53	
23.05.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53	

### 551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf

16.06.- 27.06.	08:00 - 18:00	HG E22 HG E26.3
-------------------	---------------	--------------------

### 551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf  
Claassen, Manfred  
Sauer, Uwe

Christen, Beat  
Hafen, Ernst

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  
Beerenwinkel, Niko  
Iber, Dagmar  
Donnerstag

Aebersold, Rudolf  
Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus Johann  
CHN D48

15:00 - 17:00	CHN D48
---------------	---------

## Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

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

Kallio, Pauli  
Allain, Frédéric  
Glockshuber, Rudolf  
Kopf, Manfred  
Kroschewski, Ruth  
Picotti, Paola  
Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag

Aebi, Markus  
Ban, Nenad  
Gstaiger, Matthias  
Kötting, Oliver  
Locher, Kaspar  
Ramseier, Dieter  
Truernit, Elisabeth Beate  
Zeeman, Samuel C.

08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34
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
08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36 HCI E374

13.02.

HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
HPL D32  
HPL D34  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL G36  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
HPL G36  
HPL D32  
HPL D34  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL G36  
LFW B2  
LFW B3

11.02.

08:00 - 12:00

08:00 - 17:00

12.02.

08:00 - 17:00

13.02.

08:00 - 12:00

08:00 - 17:00

02.06.-  
04.06.

08:00 - 17:00

### 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

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
15.04.	15:00 - 17:00	HCI G3
	17:00 - 19:00	HCI G3
30.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
28.05.	15:00 - 17:00	HCI G3

## Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

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

Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel

Aeppli, Gabriel  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Pauss, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

**Aerni, Philipp Dr.**

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, SOL E  
5, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
E-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

751-2102-00 V History of Food and Agriculture

Aerni, Philipp

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

**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

19.06.	09:00 - 13:00	HCI H2.1
20.06.	09:00 - 13:00	HCI H2.1
23.06.	09:00 - 13:00	HCI H2.1

**Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.**

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0174-14 S Raumkonzepte in Film und  
Architektur: Die Konstruktion der  
Fiktion

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0174-14 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

401-0242-00 V Analysis II

Akveld, Meike

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	ETF E1 HG F1

401-0242-00 U Analysis II

Akveld, Meike

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57 HG E41 HG G26.3 LFW C4
	15:00 - 17:00	HG D5.3 HG E1.1 HG E41
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C44 HCI D2 HCI D8 HCI J8 HIL B21 HIT J51 HPK D24.2

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

**Alard, Robert Martin Dr.**

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

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

Alard, Robert Martin

14.02.	13:00 - 17:00	HG E41
15.02.	09:00 - 17:00	HG E41

**Albayrak, Ismail Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi Hermann

Albayrak, Ismail

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL F10.3

**Albert, Sieghard PD Dr.**

Physikalische Chemie

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

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

**Alberto, Roger Dr.**

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

**Alexander, Jake Prof. Dr.**  
 Pflanzenökologie  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 86 93  
 E-Mail: jake.alexander@usys.ethz.ch

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

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

**Alfonseca Cubero, Enrique Dr.**

8092 Zürich

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

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

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

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaranita, 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  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
 Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
	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
10.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
		HPL G36
10.02.-13.02.	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
11.02.	08:00 - 12:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
		HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32

08:00 - 17:00	HPL D34
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL G36
02.06.-04.06.	08:00 - 17:00
	LFW B2
	LFW B3

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

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

Donnerstag 17.04.	15:00 - 18:00	HPK D3
	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  
 Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
 Wüthrich, Kurt

**Allenspach, Rolf PD Dr.**

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschiikon

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

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

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

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

Pharmazeutische Biologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 90 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

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

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

**535-0349-00 P** Praktikum Pharmazeutische Biologie  
Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix

**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
16.04.	16:00 - 18:00 HCl G3

**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	
19.05.	10:00 - 13:00 ETZ F91
	16:00 - 19:00 ETZ F91
20.05.	10:00 - 13:00 ETZ F91
	16:00 - 19:00 CHN G46
21.05.	10:00 - 13:00 ETZ F91
	16:00 - 19:00 ETZ F91
22.05.	10:00 - 13:00 ETZ H91
	16:00 - 19:00 ETZ K91
23.05.	10:00 - 13:00 ETZ H91

### Amann, Martin Dr.

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

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

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

Uttinger, Christian	Amann, Martin
Beer, Beate	Broger, Anna
Egli Uttinger, 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	
Montag	10:00 - 12:00 HIT F11.1

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

Amara, Adam	
Dienstag	15:00 - 16:00 HIT F31.1

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F12

### Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K 511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 87

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

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

Ambühl, Michael	
14.03.	10:00 - 17:00 HG F26.1
15.03.	09:00 - 15:00 HG F26.1
28.03.	10:00 - 17:00 HG F26.1
	14:00 - 17:00 HG F26.3
29.03.	09:00 - 15:00 HG F26.1
09.05.	09:00 - 10:00 HG F26.1
	14:00 - 17:00 HG F26.3
23.05.	09:00 - 10:00 HG F26.1
	14:00 - 17:00 HG F26.3

### Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie

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

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

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

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

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

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

### 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

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

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

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

Ammann, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN D44

### 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
--------------------	-----------------

**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-Francini-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 Ramoni, Marco  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

**101-0326-02 G Untertagbau**

Anagnostou, Georgios  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
 Puzrin, Alexander  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4  
 15.05. 17:00 - 19:00 HIL E1

**Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.**

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

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas  
 Christandl, Matthias  
 Graf, Gian Michele  
 Schulthess, Thomas C.  
 Troyer, Matthias

Blatter, Gianni  
 Gabardiell, Matthias  
 Huber, Sebastian  
 Sigrist, Manfred

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

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

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

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

Anastasiou, Charalampos  
 Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J3  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3

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

Anastasiou, Charalampos  
 Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7  
 15:00 - 17:00 HCI D2

**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

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

Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg
Noembrini, Fabrizio	

Montag 13:00 - 16:00 HG D1.2

**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

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

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

---

### Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0620-14 S Urban Mutations on the Edge: De-Localize Part 2

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

051-1114-14 U Entwurf V-IX: Roh, Rauh, Robust - Architektur als Infrastruktur: Rheintal (M. Angéilil)

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

063-0326-14 S Summer School: Visionen für ein Tal - Leventina

Angéilil, Marc

063-0620-14 A Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéilil, Marc

064-0010-14 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéilil)

Angéilil, Marc

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

Angéilil, Marc

---

### Anken, Thomas Dr.

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

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

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

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

---

### 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

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

---

### Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

---

### 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

252-0504-00 G Numerical Methods for Solving Large Scale Eigenvalue Problems

Arbenz, Peter  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H43

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Hoeffler, Torsten  
Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

---

### Aring, Jürgen Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 28.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: aringj@ethz.ch

115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche Ökonomie

Aring, Jürgen Sturm, Jan-Egbert

---

### Attinger, Markus

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern

Tel.: 041 534 51 92

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

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus  
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois  
Tomatis Canonaco, Laura  
Freitag 14:00 - 17:00 MM

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith Attinger, Markus  
Montag 15:00 - 17:00 HPS

---

### Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

Biochemie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

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

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias  
Martina  
Suter, Ulrich  
Montag 10:00 - 12:00 HPL D32  
HPL D34



Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G5  
HPL D32  
HPL D34  
HPV G4

### Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

#### Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

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

Axhausen, Kay W.

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

Axhausen, Kay W.

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

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

Axhausen, Kay W.

Kowald, Matthias

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

#### 103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

#### 115-0339-00 G Präsenzwoche 5: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W.

Weidmann, Ulrich Alois

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

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Kröger, Wolfgang

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

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

### Aylett, Christopher Herbert Stanley Dr.

Professur Mol. Strukturbiologie, ETH Zürich, HPK H 1.1,  
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

Ban, Nenad

Aylett, Christopher Herbert  
Stanley

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPK H7

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPK H7

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPK H7

Freitag/1 08:00 - 17:00 HPK H7

### Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

### Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

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

Bach, Andreas

Montag 11:00 - 12:00 HCI G3

Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

23.05. 13:00 - 15:00 HIL E4

#### 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

09.05. 16:00 - 17:00 HCI J6

23.05. 16:00 - 17:00 HCI J6

27.05. 11:00 - 12:00 HCI D2

HCI D6

### Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

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

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

### Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

### Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

Tel.: +41 44 632 78 16

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

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

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

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

Driesner, Thomas

Bachmann, Olivier

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

Brack, Peter

Bachmann, Olivier

Fellin, Maria Giuditta  
Schönbächler, Maria  
Vance, Derek

Heinrich, Christoph A.  
Strasser, Michael  
Willett, Sean

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

Bachmann, Olivier  
Ulmer, Peter  
09.04. 10:00 - 11:00 NO E11

**651-4032-02 V** Volcanology

Bachmann, Olivier  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E11  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO E11

**Backhaus, Norman Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, I25L28, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 72

**651-2612-00 G** Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman  
Müller-Böker, Ulrike  
Geiser, Urs  
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**651-4247-41 V** Regionale Geographie: Ausgewählte Themen zu Asien

Backhaus, Norman  
Freitag/2w 12:00 - 14:00 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 Manufacturing

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

**Badertscher, Martin Dr.**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53  
E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Günther, Detlef  
Meister, Erich Christian  
Badertscher, Martin  
Ebert, Marc-Olivier  
Hattendorf, Bodo  
Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7  
13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Yamakoshi, Yoko  
Badertscher, Martin  
Sinués Martínez-Lozano, Pablo  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

**Baer, Josette**

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 43,  
Philosophisches Seminar, 8044 Zürich  
Tel.: 044 634 42 83

**857-0072-00 S** Raymond Aron (1905-1983): The Opium of the Intellectuals

Baer, Josette  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**Baertsch, Amadeus Dr.**

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

**529-0952-00 V** Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

**529-0964-00 P** Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

**529-0968-01 P** Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

**529-0968-02 P** Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

**Baertschi, Markus**

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich  
Tel.: 044 632 05 20 Fax: 044 632 10 40  
E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

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

Schönsleben, Paul  
Binkert, René  
Baertschi, Markus  
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

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

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

**Baes, Christine Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, TAN  
F 1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 49

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

Baes, Christine

Montag/2	08:00 - 10:00	SOL A3
<b>751-7602-00 V</b>	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 Zürich  
E-Mail: michel.baes@math.ethz.ch

<b>401-3904-00 V</b>	Convex Optimization	
Baes, Michel		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.2

<b>401-3904-00 U</b>	Convex Optimization	
Baes, Michel		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG D7.2

### Bagchi, Robert Dr.

University of Connecticut, Torrey Life SCN, Unit 3043, Storrs, 06269 Connecticut, UNITED STATES  
Tel.: +18604862000

<b>701-0324-00 G</b>	Rain Forest Ecology	
Ghazoul, Jaboury	Bagchi, Robert	
Kettle, Chris		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

<b>701-1614-00 G</b>	Resilience of Ecological Systems	
Kettle, Chris	Bagchi, Robert	
Plüss, Andrea		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G22

### Baier, Urs Prof. Dr.

(Professor Zürcher Fachhochschule (ZFH))  
ZHAW - Prof. Christian Hinderling, Life Sciences&Facility Management, ICBT - Grüental, 8820 Wädenswil  
Tel.: 058 934 58 58  
E-Mail: ubaier@ethz.ch

<b>102-0338-01 G</b>	Biological Processes for Waste Treatment	
Schleiss, Konrad	Baier, Urs	
Montag	15:00 - 17:00	HIL E7

### Bailer, Stefanie Prof. Dr.

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

<b>857-0051-00 S</b>	Comparative and EU Politics	
Bailer, Stefanie	Schwellnus, Guido	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C35

### Bakowies, Dirk PD Dr.

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

<b>529-0482-00 V</b>	Empirical and Quantum Interaction Models in Molecular Simulation	
Bakowies, Dirk		
13.01.-	09:00 - 12:00	HIT F31.1

17.01.	13:00 - 16:00	HIT F31.1
--------	---------------	-----------

### Ballan, Luca Dr.

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

<b>252-5706-00 V</b>	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision	
Ballan, Luca	Bazin, Jean-Charles	
Montag	15:00 - 17:00	CAB G56

<b>252-5706-00 U</b>	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision	
Ballan, Luca	Bazin, Jean-Charles	
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

<b>101-0438-00 G</b>	Simulation des Verkehrssystems	
Menendez, Monica	Balmer, Michael	
Sojka, Martin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C29

### 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

<b>402-0573-00 V</b>	Aerosols II: Applications in Environment and Technology	
Slowik, Jay	Baltensperger, Urs	
Burtscher, Heinz		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G52

<b>402-0573-00 U</b>	Aerosols II: Applications in Environment and Technology	
Slowik, Jay	Baltensperger, Urs	
Burtscher, Heinz		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

### Baltisberger, Matthias Prof.

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

<b>551-0250-00 V</b>	Flora und Vegetation der Alpen	
Baltisberger, Matthias	Widmer, Alex	
Montag	09:00 - 10:00	CHN G42

<b>551-0252-00 P</b>	Böden und Vegetation der Alpen	
Baltisberger, Matthias	Kretzschmar, Ruben	
Widmer, Alex		

<b>551-0254-00 P</b>	Systematische Botanik für Fortgeschrittene	
Baltisberger, Matthias	Conradin, Constanze Andrea	
21.05.	12:00 - 16:00	CHN G22

<b>701-0314-00 P</b>	Pflanzendiversität: kollin/montan	
Baltisberger, Matthias	Conradin, Constanze Andrea	

<b>701-0314-01 P</b>	Pflanzendiversität: subalpin/alpin	
----------------------	------------------------------------	--

**Baltsavias, Emmanuel Dr.**

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

Tel.: +41 44 633 30 42

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

**103-0128-00 G Remote Sensing Lab**

Baltsavias, Emmanuel

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5

**103-0265-00 G Photogrammetrie II**

Schindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

**Ban, Nenad Prof. Dr.**

Molekulare Strukturbiologie

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

Tel.: +41 44 633 27 85

Fax: +41 44 633 12 46

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

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32

HPL D34

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

10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

HPL G36

10.02.-13.02. 08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32

HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL G36

12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

HPL G36

13.02. 08:00 - 12:00 HPL D32

HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2

HPL D25.2

HPL G36

02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B2

LFW B3

Donnerstag  
17.04.

15:00 - 18:00 HPK D3  
15:00 - 17:00 HPK D3

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

Ban, Nenad

Aylett, Christopher Herbert  
Stanley

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Dienstag/1

13:00 - 17:00 HPK H7

Mittwoch/1

08:00 - 17:00 HPK H7

Donnerstag/1

08:00 - 17:00 HPK H7

Freitag/1

08:00 - 17:00 HPK H7

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

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

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

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

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
27.02.	18:00 - 20:00 LFW C5
20.03.	18:00 - 20:00 LFW C5

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

Barjolle, Dominique	Schmid, Otto
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D48

### Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

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

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

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

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

Kozerke, Sebastian	Barral, Yves
Csúcs, Gábor	Székely, Gábor
Weiger Senften, Markus	Wepf, Roger Albert
Wolf, Martin Peter	
01.09.	08:00 - 19:00 CAB G51
02.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
03.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00 CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00 CAB G59
	08:00 - 16:00 CAB G51
	08:00 - 19:00 CAB G61

**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 G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

### Barro, Kristine

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

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

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	10:00 - 11:00 HG G26.5

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

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

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

Akveld, Meike	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**

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

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

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

### Bartok, Gabor Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

**263-5220-00 P Projects in Machine Learning: Selected Topics**

Krause, Andreas	Bartok, Gabor
Karbasi, Amin	
Dienstag	15:00 - 16:00 CAB G59
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G51

### Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung

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

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

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

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Wangenheim, Florian

Sornette, Didier  
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

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

Brusoni, Stefano  
Fülleemann, Markus

Baschera, Pius

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5  
26.02. 16:00 - 18:00 HG F7  
21.03. 08:00 - 10:00 HG E5

---

**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

---

**252-4810-00 K** ZISC Information Security Colloquium

Capkun, Srdjan  
Maurer, Ueli  
Plattner, Bernhard

Basin, David  
Perrig, Adrian

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G59

---

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

Gersbach, Hans  
Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf  
Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar

Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Helbing, Dirk  
Kröger, Wolfgang  
Murphy, Ryan O.  
Sornette, Didier

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

---

**Batliner, Rudolf**

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

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

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

---

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

Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf  
Werner, Jutta

---

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

Batliner, Rudolf

Zimmermann, Arthur

---

**865-0038-00 G** Training für Moderatorinnen und  
Moderatoren

Batliner, Rudolf

---

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

Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf

---

**Batlogg, Bertram Prof. Dr.**

Physik der kondensierten Materie

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batloggb@ethz.ch

---

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

Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyller, Daniel

Aeppli, Gabriel  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Pauss, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

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

---

**402-0514-00 G** Modern Topics in Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F13

---

**Baudis, Laura Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

UNI Zürich/Inst. für Physik, Winterthurerstrasse 190,  
Y36 J 50, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 77

---

**Bauer, Georg PD Dr.**

Public and Organizational Health - Occupational Health  
Management

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public &  
Organizational Health, 8001 Zürich

E-Mail: gbauer@ethz.ch

---

**Baumann, Daniel T. Dr.**

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049  
Zürich

Tel.: 079 341 44 84

Fax: 079 341 44 84

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

---

**365-0881-01 S** Advanced Project Management:  
Cases and Coaching

Baumann, Daniel T.

Zoller, Markus Andreas

09.05. 08:00 - 17:00 HG F33.4  
HG F33.5

10.05. 08:00 - 17:00 HG F33.4  
HG F33.5

---

**Baumann, Rainer Dr.**

Langmoosstrasse 84, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 079 879 47 43

---

**227-0014-00 V** Technische Informatik II

Plattner, Bernhard  
Neuhaus, Stephan  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

**227-0014-00 U Technische Informatik II**

Plattner, Bernhard  
Neuhaus, Stephan  
Baumann, Rainer  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1  
Freitag 15:00 - 17:00 ETF C1

**Baumann, Stefan**

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich  
Tel.: 043 305 58 78

**651-4247-42 V Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zu Asien**

Baumann, Stefan  
Freitag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**Baumberger, Christoph Johannes Dr.**

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 50 54  
E-Mail: christoph.baumberger@usys.ethz.ch

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

Hirsch Hadorn, Gertrude  
Knutti, Reto  
Baumberger, Christoph Johannes  
Freitag/2w 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-0707-00 G Methoden der Textanalyse**

Hirsch Hadorn, Gertrude  
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42  
Baumberger, Christoph Johannes

**Baumel, Carla Aparecida Dr.**

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

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

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

**701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants**

Baumel, Carla Aparecida  
Scheringer, Martin  
Bogdal, Christian  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

**Baur, Robert Dr.**

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

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**

Bertschinger, Lukas  
Rösti, Johannes  
Baur, Robert  
06.03. 15:00 - 17:00 LFO C13  
22.05. 13:00 - 15:00 LFW E13

**Bayer, Peter PD Dr.**

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

**701-0401-AA R Hydrosphere**

Bayer, Peter

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

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

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

Ballan, Luca  
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56  
Bazin, Jean-Charles

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

Ballan, Luca  
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G56  
Bazin, Jean-Charles

**Bebi, Peter Dr.**

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 73  
E-Mail: peter.bebi@usys.ethz.ch

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

Bigler, Christof  
Bebi, Peter

**Becher, Burkhard Prof. Dr.**

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

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

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

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

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

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

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

**Bechtold, Stefan Prof. Dr.**

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

---

**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: Research for Development (R4D)- Theoretical Approaches and Field Studies

Kappel, Rolf	Becker, Barbara
08.04.	09:00 - 17:00 LFW E11
11.04.	09:00 - 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

---

**Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.**

Rechnergestützte Biologie  
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 264, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 31 69  
E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

---

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

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

---

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

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

---

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

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

---

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar	Müller, Markus Johann

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

---

**Behr, Yannik Daniel Dr.**

Segantinstrasse 155, 8049 Zürich

---

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

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

---

**Behra, Renata Dr.**

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

---

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

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

---

**Beisert, Niklas Prof. Dr.**

Mathematische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 78 29  
E-Mail: nbeisert@itp.phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

---

402-0204-00 V Elektrodynamik

Beisert, Niklas	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag	10:00 - 12:00 HG E5
21.03.	09:00 - 11:00 HPH G3
10.04.	16:00 - 18:00 HPV G5
11.04.	08:00 - 10:00 HG E5

---

402-0204-00 U Elektrodynamik

Beisert, Niklas	
Dienstag	15:00 - 16:00 HIT F31.2
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT F13
	HIT F31.2
	HIT F32
	HIT H42
	HIT H51

---

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer



Gruppe des Physikdepartements  
(Physik Bachelor)

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

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

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

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

**402-0846-14 G** Scattering Amplitudes in Gauge Theories

Beisert, Niklas	Plefka, Jan
Dienstag/1/2w	10:00 - 12:00 HIT F32
Dienstag/2	10:00 - 12:00 HIT F32
Dienstag/1/2w	14:00 - 16:00 HIT F32
Mittwoch/1/2w	13:00 - 15:00 HIT H51
Mittwoch/2	14:00 - 15:00 HIT H51
02.04.	14:00 - 15:00 HIT H51

**Benenson, Yaakov Prof. Dr.**

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

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

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

**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

Tel.: +41 44 632 66 64

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

**227-0150-00 G** Advanced System-on-chip Design: Integrated Parallel Computing Architectures

Benini, Luca

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E9

**Berard, Joel Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: joel-berard@ethz.ch

**751-7800-00 G** Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Berard, Joel
Messikommer, Ruth	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

**752-2302-00 V** Milk Science

Berard, Joel	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 LFW E41

**Berg, Elisabeth**

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

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

**851-0900-01 U** Norwegisch I

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

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

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

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

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

**Berger, Joël Dr.**

Höhenstrasse West 23, 4600 Olten

Tel.: 031 534 98 12

**701-0729-01 G** Methoden der empirischen Sozialforschung

Berger, Joël	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E42

**Berger, Philipp Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC 101, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 47 28

E-Mail: philipp.berger@biol.ethz.ch

**551-1554-00 G** Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp	Schertler, Gebhard
-----------------	--------------------

**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

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

**151-0840-00 U** Principles of FEM-Based Optimization

and Robustness Analysis

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

**Bernasconi, Stefano Prof. Dr.**

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

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

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

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

**Bernauer, Thomas Prof. Dr.**

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

851-0594-02 V International Environmental Politics:  
Part II  
Bernauer, Thomas  
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

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

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

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

**Berndt, 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  
Nolin, Pierre Bertoin, Jean  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin  
Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan  
Nolin, Pierre Schweizer, Martin  
Werner, Wendelin  
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  
06.03. 15:00 - 17:00 LFO C13  
22.05. 13:00 - 15:00 LFW E13

**Beutel, Jan Dr.**

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

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked  
Embedded Systems  
Saukh, Olga Beutel, Jan  
Thiele, Lothar  
Mittwoch/2w 09:00 - 10:00 ETZ F78.1

**Beutler, Benedikt**

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

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

---

**Beyer, Constance Prof. Dr.**

RNAi und Genom-Integrität

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 32.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 58

E-Mail: constance.ciaudo@biol.ethz.ch

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	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

---

**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

---

**Biasini, Dario**

ETH Zürich, St. Jakobs-Strasse 34, 8092 Zürich

Tel.: 044 6328881

---

**851-0585-04 S** Lecture with Computer Exercises:  
Modelling and Simulating Social  
Systems with MATLAB

Kuhn, Tobias	Biasini, Dario
Helbing, Dirk	Woolley, Olivia

Montag 17:00 - 19:00 ML H37.1

---

**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 DZBiedermann, Monika

---

**557-9002-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften II DZBiedermann, Monika

---

**557-9007-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Bewegungswissenschaften DZBiedermann, Monika

---

**557-9008-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
BewegungswissenschaftenBiedermann, Monika

---

**557-9011-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
BewegungswissenschaftenBiedermann, 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 K91  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG F1  
HG G26.1  
HG G26.3  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C31  
LFO G25  
LFW C11  
ML H43

---

**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

---

**Bignozzi, Valeria Dr.**

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 42.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

**401-3958-14 V** Risk Measures

Bignozzi, Valeria

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

---

**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 28.04.	09:00 - 13:00 HPP 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

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

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Mensch-Umwelt-Systeme

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

Tel.: 49 89 289 22831

**Binkert, René**

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153 Reinach BL

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

E-Mail: binkertr@ethz.ch

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

Schönsleben, Paul	Baertschi, Markus
Binkert, René	
Mittwoch	16:00 - 19:00 CAB G51

**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

**401-3002-12 G Algebraic Topology II**

Biran, Paul	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2
Freitag	13:00 - 15:00 HG G3

**401-3530-14 S Topology from the Differentiable Viewpoint**

Hensel, Felix	Biran, Paul
Donnerstag 22.05.	15:00 - 17:00 HG G26.3 17:00 - 18:00 HG G26.3

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

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

**Birindelli, Gianni Dr.**

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

**051-0782-14 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Brücken, Hochhäuser, Bauwerke von Candela und Dieste**

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

**051-1246-14 U Integrierte Disziplin  
Tragkonstruktionen (P. Block)**

Block, Philippe

Birindelli, Gianni

**063-0782-14 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)**

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

**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	Frehner, Marcel
Gilli, Adrian	Ivy Ochs, Susan
Strasser, Michael	

**Blatter, Gianni Prof. Dr.**

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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: Topological Insulators/Superconductors**

Blatter, Gianni	
Montag 28.04.	09:00 - 13:00 HIT F12 09:00 - 12:00 HIT F12

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

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

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni

Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Manukyan, Edgar
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Schmelzbach, Cédric	

**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

**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

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

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

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

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Muoth, Matthias	
Mittwoch	13:00 - 14:00 ETF B105
	13:00 - 18:00 ML H34.3
19.02.	14:00 - 15:00 CLA H2.1
	15:00 - 18:00 ML H34.3
26.02.	13:00 - 18:00 HG G26.3
02.04.	13:00 - 14:00 HG F26.1
09.04.	13:00 - 14:00 CLA J1
16.04.	13:00 - 14:00 CLA J1
30.04.	13:00 - 14:00 CLA J1
07.05.	13:00 - 14:00 CLA J1

**Block, Philippe Prof. Dr.**

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**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

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

Block, Philippe	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4
15.05.	17:00 - 19:00 HIL E4

**051-0782-14 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Brücken, Hochhäuser, Bauwerke von Candela und Dieste**

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

**051-1246-14 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)**

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

**063-0782-14 A Costruire corretamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)**

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

**Blum, Thomas Dr.**

EPFL ENAC IIC GEL, Station 18, 1015 Lausanne

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:00 - 16:00 NO C44
	16:00 - 18:00 NO F11
04.04.	13:00 - 15:00 HIT F31.2

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Bürki, Beat	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44
10.04.	13:00 - 15:00 HIT F11.1
08.05.	13:00 - 15:00 HIT F11.1

**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**

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

**272-0302-00 U Approximations- und Online-Algorithmen**

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Donnerstag	15:00 - 16:00 CAB G59
20.03.	13:00 - 14:00 CHN D46

**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  
18.02. 13:00 - 14:00 HCI J4  
12.05. 13:00 - 15:00 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  
21.03. 15:00 - 17:00 HCI J7  
17:00 - 18:00 HCI J7

---

**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, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 90 Fax: +41 44 632 11 92

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

---

**101-0206-00 G Wasserbau**

Boes, Robert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Boes, Robert Willi, Hans Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
29.04. 10:00 - 12:00 HIL E7  
06.05. 10:00 - 12:00 HIL E7  
13.05. 10:00 - 12:00 HIL E7  
20.05. 10:00 - 12:00 HIL E7  
27.05. 10:00 - 12:00 HIL E7

---

**Boessinger, Marc Andreas**

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

---

**751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung**

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

---

**Bogdal, Christian Dr.**

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

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

---

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

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian Papadokonstantakis, Stavros  
Scheringer, Martin von Götz, Natalie  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

---

**701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants**

Baumel, Carla Aparecida Bogdal, Christian  
Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

---

**Böhmel, Tobias PD**

Politikwissenschaft

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

---

**Bohner, Marc Dr.**

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,  
2544 Bettlach

Tel.: 032 644 14 13

---

**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 Aylett, Christopher Herbert Stanley

Böhringer, Daniel Leibundgut, Marc André

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag/1 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

---

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

Bölcskei, Helmut

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7  
13.05. 15:00 - 17:00 ETF E1

---

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

Bölcskei, Helmut

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

---

**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  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Studer, Bruno  
Freitag 10:00 - 12:00 FMG

### 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

### Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik  
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K  
85, Gloriosastrasse 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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin  
Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan  
Nolin, Pierre Schweizer, Martin  
Werner, Wendelin  
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 IFW A36

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"

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.  
Basin, David Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen Kröger, Wolfgang  
Mimra, Wanda Murphy, Ryan O.  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar  
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  
Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar in Microbial Evolution and  
Ecology  
Bonhoeffer, Sebastian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFV E41

701-1418-00 P Modelling Course in Population and  
Evolutionary Biology  
Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
02.06.-06.06. 08:00 - 18:00 CHN F46  
10.06.-13.06. 08:00 - 18:00 CHN F46

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary  
Biology  
Bonhoeffer, Sebastian Strassmann, Joan Elizabeth

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar  
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka  
Levine, Jonathan Velicer, Gregory  
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics  
Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri  
Regös, Roland Robert Stadler, Tanja  
Montag 10:00 - 12:00 HG E22

### Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

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

651-3002-00 V Dynamische Erde II  
Haug, Gerald Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Burg, Jean-Pierre  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II  
Burg, Jean-Pierre Bontognali, Tomaso Renzo Rezio  
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1  
NO D69  
NO E51.1  
NO G68.1  
15:00 - 17:00 NO D1  
NO D69  
NO G68.1  
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D1

Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D69
	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

Nachttegaal, Maarten	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

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

Data-Mining

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 234,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 20

E-Mail: karsten.borgwardt@bsse.ethz.ch

### 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
----------	---------------	--------

### Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

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

Tel.: +41 44 632 56 48

E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28
		ML E12
20.05.	13:00 - 15:00	HG E7
		HG F1
		HG F3

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
		HG E1.1
		IFW A36
		LFW B1
		LFW E13
		LFW E15
		ML F38
		ML F39

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

Boulouchos, Konstantinos	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML J37.1

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

Boulouchos, Konstantinos	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML J37.1

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen  
Verbrennungsforschung

Herrmann, Kai	Boulouchos, Konstantinos
Obrecht, Peter	Schneider, Bruno

Donnerstag	10:00 - 13:00	ML H43
------------	---------------	--------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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
----------	---------------	--------

### 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	12:00 - 14:00	ML F36

376-1178-00 V Human Information Processing and  
Cybernetics in Product Development  
II

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Huang, Rudy	Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO G25

### Boyland, John Prof. Dr.

(Professor University of Wisconsin - Milwaukee, WI)  
Universitätstr. 6, CAB F 53.1, Chair of Programming  
Methodology, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 39

263-2710-00 V Type Systems

Boyland, John		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.1

263-2710-00 U Type Systems

Boyland, John		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG E33.1

### 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

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg	Brack, Peter	
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3480-00 U Exkursionen des 4. Semesters

Brack, Peter

651-3680-00 P Exkursionen des 6. Semesters

Brack, Peter

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

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

651-4002-00 G Stratigraphy and Time



Winkler, Wilfried	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hirt, Ann Marie	Ivy Ochs, Susan
Martinez-Garcia, Alfredo	Weissert, Helmut Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO E11

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

Reusser, Eric	Brack, Peter
Ulmer, Peter	Weissert, Helmut Jürg

## Braidotti, Rosina Prof. Dr.

(Professorin Universität Utrecht (Utrecht University))

Victoria Laszlo, Rämistr.101, HG E 68.2, literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

### 851-0341-05 V La condizione postumana. Un corso con Rosi Braidotti

Braidotti, Rosina	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E22
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F26.5

## Brand, Andreas Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, FZL, I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 48

E-Mail: andreas.brand@eawag.ch

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas
Vogt, Meike	
Freitag/1	08:00 - 12:00 NO C6

## 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	Engelhard, Sara
Kienzler, Peter Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02.	13:00 - 14:00 HCI J4
27.02.	13:00 - 14:00 HCI J4
06.03.	13:00 - 14:00 HCI J4
13.03.	13:00 - 14:00 HCI J4
27.03.	13:00 - 14:00 HCI J4

### 102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Frömel, Andreas
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
18.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
25.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2

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

Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Weillmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
14.03.	09:00 - 11:00 HIL F10.3
23.05.	08:00 - 12:00 HCI H8.1

## Braun, Peter Dr.

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

Tel.: +41 44 632 87 02

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

### 752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter	Windhab, Erich J.
Montag	15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag	11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch	08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag	11:00 - 17:00 LFO B25
29.04.	13:00 - 15:00 LFW E11

### 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

---

**Breschan, Jochen Ruben Dr.**

Spannortstrasse 6, 6003 Luzern

Tel.: 076 340 62 86

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

---

**701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation**Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben  
Salvini, SarahFreitag 13:00 - 17:00 ML H43

---

**Bretschger, Lucas Prof. Dr.**

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

---

**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

---

**Brillembourg, Alfredo Prof.**Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J  
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 ZürichE-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

---

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

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

---

**051-0816-14 U ACTION! On the Real City**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

---

**051-1140-14 U Architectural Design V-IX: Fábrica de cultura - Barranquilla, Colombia (Brillembourg/Klumpner)**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

**063-0816-14 A ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)**

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

---

**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

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.

---

**Britz, Volker PD Dr.**

Ökonomie

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

Tel.: +41 44 632 88 24

E-Mail: vbritz@ethz.ch

---

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

Britz, Volker

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

---

**Britzke, Bernd Dr.**SwissMTM, Schrägweg 34, 5727 Oberkulm

---

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

Acél, Peter

Britzke, Bernd

Wegener, Konrad

---

**Broger, Anna Dr.**

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

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

---

**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

---

**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

---

**Brunisholz, René Albert PD Dr.**

Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

---

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

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

---

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

Brunner, Dominik Wilhelm

Ammann, Markus

---

---

**Brunner, Patrick Christoph Dr.**

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course

Städler, Thomas  
Kopp, Kirstin  
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

---

**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

---

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius  
Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Wangenheim, Florian  
Brusoni, Stefano  
Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
von Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
------------	---------------	-------

---

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

Brusoni, Stefano  
Fülleemann, Markus  
Baschera, Pius

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
26.02.	16:00 - 18:00	HG F7
21.03.	08:00 - 10:00	HG E5

---

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

Brusoni, Stefano  
Schulze, Anja

10.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
14.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
18.03.	14:00 - 18:00	WEV H326

---

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

Brusoni, Stefano

01.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
11.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
16.04.	14:00 - 18:00	WEV H326

---

**Brutchey Jr, Richard Prof. Dr.**

(Professor University of Southern California (USC) - Los Angeles, CA)

Esther Stähli, Wolfgang-Pauli-Str. 10, HCI H 227, Labor für Anorganische Chemie, 8093 Zürich

---

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym  
Romanyuk, Yaroslav  
Brutchey Jr, Richard

Freitag	12:00 - 15:00	HCI D2
---------	---------------	--------

---

---

**Bschir, Karim Dr.**

Flühgasse 72, 8008 Zürich

Tel.: 0041763446836

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

---

851-0125-37 S Induktion, Kausalität, Naturgesetze

Bschir, Karim  
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

---

851-0125-38 S Philosophie der Biologie: Darwins Theorie

Bschir, Karim  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**Bucci, Angelo Prof. Dr.**

(Professor Universidade de São Paulo (University of São Paulo))

Gastprofessuren D-ARCH, ETH Zürich, ONA J 36, Neunbrunnenstr. 50, 8050 Zürich

---

051-1104-14 U Architectural Design V-IX: Trugt dil Flem - Flimser Wasserweg as a Museum of Time (GP A.Bucci)

Bucci, Angelo

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

---

**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  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4  
Büchel, Robert

---

**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  
Furrer, Heinz  
Klug, Christian  
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.  
Brinkmann, Winand  
Hautmann, Michael

---

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

---

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Winkler, Wilfried  
Bucher, Hugo  
Brack, Peter  
Hajdas, Irena

---

Hirt, Ann Marie  
Martinez-Garcia, Alfredo  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

Ivy Ochs, Susan  
Weissert, Helmut Jürg

### 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 G7

### Bucher, Tamara Dr.

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

#### 701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Seidl, Roman

Bucher, Tamara

Seeland, Klaus Theo

Montag 14.04. 10:00 - 12:00 HG E41  
10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
28.04. 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
05.05. 10:00 - 12:00 HG F26.1

### Büchi, Tobias Walter László Dr.

Konstruktionserbe u. Denkmalpflege, ETH Zürich, HIT H 23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 55

E-Mail: buechi@arch.ethz.ch

#### 051-0186-14 S Forschung am Buch: Architektonisches Wissen für die Praxis

Stalder, Laurent

Büchi, Tobias Walter László

21.02. 13:00 - 15:00 HIF B44.1  
09.05. 13:00 - 15:00 HIF B44.1

### Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich

E-Mail: buchlij@ethz.ch

#### 401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Buchli, Jonas

### Buchmann, Brigitte Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 34

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

#### 102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

### Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

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

Tel.: +41 44 632 39 59

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

#### 751-0021-00 P Summer School: Sustainable Agriculture and the World Food System

Grant, Michelle

Buchmann, Nina

#### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdis-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Mérel, Pierre

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

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

Paschke, Melanie

Buchmann, Nina

06.03.

13:00 - 18:00 LFO G25

08.05.

13:00 - 18:00 LFO G25

#### 751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

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

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

Bugmann, Harald

Buchmann, Nina

Six, Johan

Snell, Rebecca

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/2

13:00 - 17:00 CHN F42

Dienstag/2

13:00 - 17:00 CHN F42

Mittwoch/2

08:00 - 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

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

Krütli, Pius	Bugmann, Harald	
Seidl, Roman		
Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46

**701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern**

Bugmann, Harald	Frehner, Monika	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
Dienstag/2	10:00 - 12:00	CHN F42

**701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management**

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury	
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar	
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	CAB G52
18.02.	13:00 - 14:00	CHN F46

**701-1692-00 P Interdisciplinary Project**

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald	
Ghazoul, Jaboury	Kienast, Felix	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN G22
18.02.	14:00 - 16:00	CHN F46
17.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
		CHN G22

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

Bugmann, Harald	Buchmann, Nina	
Six, Johan	Snell, Rebecca	
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

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Bühler, Theo		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Bühler, Theo		
Montag	15:00 - 16:00	CHN C14
Freitag	09:00 - 10:00	HG E33.5
		HG E41
		NO C44
	10:00 - 11:00	HG E41
		NO C44

**Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.**

Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 73 38

Fax: +41 44 632 12 28

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

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Künsch, Hans Rudolf	Peters, Jonas	
Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00	HG E1.1

**401-3632-00 V Computational Statistics**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3
Freitag	09:00 - 10:00	HG E1.2

**401-3632-00 U Computational Statistics**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E1.2
21.02.	10:00 - 12:00	HG E26.1

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

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai	
van de Geer, Sara	Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

**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.	Karbasi, Amin	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E21

**252-0055-00 U Informationstheorie**

Buhmann, Joachim M.	Karbasi, Amin	
Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	LFW E13

**252-0526-00 V Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.		
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2

**252-0526-00 U Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.		
Montag	16:00 - 17:00	HG D3.2

**263-0008-00 V Computational Intelligence Lab**

Buhmann, Joachim M.

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5
02.06.	10:00 - 12:00	HG D3.2
12.06.	16:00 - 18:00	HG D3.2
16.06.	10:00 - 12:00	HG D3.2
30.07.	15:00 - 17:00	CAB G11

**263-0008-00 U Computational Intelligence Lab**

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11

**263-0008-00 A Computational Intelligence Lab**

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

**376-1666-00 G Training und Coaching II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00 - 19:00	HG E21
20.03.	15:00 - 19:00	HG F26.1

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

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Maggi, Renato

Russhem, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

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

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

Buholzer, Othmar

Donnerstag	10:00 - 12:00	MM
------------	---------------	----

**557-0524-01 G Handball II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag	08:00 - 10:00	MM
------------	---------------	----

**Bünemann König, Else Katrin PD Dr.**

Bodenkunde und Pflanzenernährung

Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113, FiBL, 5070 Frick

Tel.: 062865 0482

E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems**

Oberson Dräyer, Astrid

Bünemann König, Else Katrin

Freitag	13:00 - 17:00	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

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

Haug, Gerald

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Burg, Jean-Pierre

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

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

Burg, Jean-Pierre

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
----------	---------------	-----------------------------

15:00 - 17:00	NO G68.1 NO D1 NO D69 NO G68.1 NO D1 NO D69 NO D1 NO D1 NO D69 NO E51.1
Mittwoch	15:00 - 17:00
Donnerstag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00

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

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

**651-3422-00 V Strukturgeologie**

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C60
----------	---------------	--------

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

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

Strasser, Michael

**Bürge, Ignaz Josef Dr.**

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820

Wädenswil

Tel.: 058 460 63 83

E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

**751-4902-00 V Moderne Pflanzenschutzmittel - Wirkungsweise, Rückstandsbildung und Umweltverhalten**

Müller, Markus

Bürge, Ignaz Josef

Poiger, Thomas

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
----------	---------------	--------

**Burger, Marc Prof. Dr.**

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 73

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

**401-3226-00 G Lie Groups II**

Burger, Marc

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

**401-4200-14 S Geometric Group Theory Seminar**

Burger, Marc

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Donnerstag	14:00 - 17:00	HG G19.2
26.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1

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

Bühlmann, Peter L.

Burger, Marc

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Schroeder, Viktor

Werner, Wendelin

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

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

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------



Busch, Timo Oliver

21.02.	14:00 - 18:00	LFW E13
28.02.	10:00 - 18:00	LFW E11
20.03.	10:00 - 18:00	LFW E11

---

### 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

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmacher, Hansjörg
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian
Sander, Michael	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 ML F40
	12:00 - 14:00 ML F40
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCl J6
	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HG D5.2 ML F38
	15:00 - 16:00 NO C6
Freitag	11:00 - 13:00 NO E39

---

### 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	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

---

### 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

Camenisch, Jan	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F40

---

#### 252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

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

---

#### 051-1102-14 U Entwurf V-IX: Orte schaffen X - Die Tore zum Adula (G.A.Caminada)

Caminada, Gion A.	
Dienstag	10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00 AGS E2

---

---

### Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

---

### 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

Cannas da Silva, Ana	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F1
19.02.	13:00 - 15:00 ETA F5

---

#### 401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG E21 HG E22 HG D7.2 HG E22 HG F26.5 LFW E15
	13:00 - 15:00 HG F26.5
	15:00 - 17:00 HG F26.5

---

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

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

---

#### 701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand	Cannas da Silva, Ana
Freitag	10:00 - 12:00 CHN C14

---

### Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 90 Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

---

#### 252-0014-00 V Digitaltechnik

Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	09:00 - 10:00 HG G3

---

#### 252-0014-00 U Digitaltechnik

Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	13:00 - 15:00 HG E26.1 HG E26.3
	15:00 - 17:00 HG E26.1 HG E26.3

---

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

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G61
17.07.	14:00 - 16:00 CAB G61

---

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



Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian	
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5 NO E39
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW E13 LFW E15

#### 252-4810-00 K ZISC Information Security Colloquium

Capkun, Srdjan	Basin, David	
Maurer, Ueli	Perrig, Adrian	
Plattner, Bernhard		
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G59

### 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

#### 051-0526-14 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

#### 051-1216-14 U Integrierte Disziplin Bauphysik (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan		
----------------	--	--

#### 063-0516-14 A Bauphysik IV: Städtebauphysik und Niedrigenergiegebäude (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan		
----------------	--	--

#### 063-0526-14 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	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	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		
Dienstag	09:00 - 10:00	HIT H42
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT H42

#### 402-0264-00 U Astrophysics II

Carollo, Marcella		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT H51

#### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

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

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

### Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28  
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

#### 529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Carreira, Erick M.		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H296.2
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H296.2

#### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
------------------	--------------------	--

Diederich, François	Dittrich, Petra S.	05.03.	11:00 - 13:00	HIT F21
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma			HPZ E35
Zenobi, Renato				
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1		
21.03.	15:00 - 17:00	HCI J7		
	17:00 - 18:00	HCI J7		

### 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		

### 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

### 051-1142-14 U Architectural Design V-IX: Institution (A.Caruso)

Caruso, Adam				
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61		
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61		

### Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F  
 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 22 18  
 E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

### 327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo			
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI H8.1		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H8.1		

### 529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo			
Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1		
		HCI J4		

### Caspar, Alexander Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse  
 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 68 91  
 E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

### 401-0292-00 V Mathematik II

Caspar, Alexander				
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F5		
		HG F7		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HPH G1		

### 401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander				
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIL E8		
		HIL E9		
		HPH G2		
		HPH G3		
		HPL D32		
		HPT C103		
		HPV G4		
	13:00 - 15:00	CLA E4		
		HG D7.2		
		HG E1.2		
		HG E22		
		HG E33.3		
		HG F26.5		
		HG F3		
		HG G26.5		

05.03. 11:00 - 13:00 HIT F21  
HPZ E35

### Castelletti, Andrea Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
 23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 21 65  
 E-Mail: casandre@ethz.ch

### 118-0112-00 V Participatory and Integrated Water Resources Planning

Castelletti, Andrea				
Freitag	08:00 - 13:00	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			
25.02.	11:00 - 12:00	NO E11		

### 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		

### Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,  
 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 77  
 E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni			
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele			
Willwacher, Thomas Hans				
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43		

### Caudron, Fabrice

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.1,  
 fabrice.caudron@hotmail.com, 8093 Zürich

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Caudron, Fabrice			
Kornmann, Benoît	Panse, Vikram			
Smith, Alicia Elizabeth				
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2		

---

**Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.**

Internationale Konfliktforschung  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 67 59  
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

---

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

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.  
Basin, David Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen Kröger, Wolfgang  
Mimra, Wanda Murphy, Ryan O.  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar

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

---

853-0010-00 U Herausforderungen und Lösungen  
gegenwärtiger Konflikte  
(Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42

---

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik Vogt, Manuel

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

---

**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 RZ F21

---

**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

28.05. 08:00 - 12:00 NO D39  
15:00 - 17:00 NO D39

---

**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 G3

---

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

---

**Chatzi, Eleni Prof. Dr.**

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55

Fax: +41 44 633 10 64

E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0008-00 G Identification Methods for Structural  
Systems

Chatzi, Eleni

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

---

101-1187-00 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.

Hertig, Gérard

Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A36

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

---

851-0736-00 V Legal Analysis in a Big Data World

Chen, Daniel L.

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

---

851-0736-01 A Legal Analysis in a Big Data World  
(Paper)

Chen, Daniel L.

---

**Chen, Peter Prof. Dr.**

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G  
209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

---

529-0232-00 V Organische Chemie IV: Physikalisch -  
organische Chemie

Chen, Peter

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J7

---

529-0232-00 U Organische Chemie IV: Physikalisch -  
organische Chemie

Chen, Peter

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6  
HIT F12

---

**Chin, Cheng Prof. Dr.**

(Professor University of Chicago - Chicago, IL)

Otto-Stern-Weg 1, HPF D 19, Institut für  
Quantenelektronik, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 77

---

402-0486-00 V Frontiers of Quantum Gas Research:

## Few- and Many-Body Physics

Chin, Cheng  
Huber, Sebastian  
Esslinger, Tilman  
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT J52

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

Chin, Cheng  
Huber, Sebastian  
Esslinger, Tilman  
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT J52

## 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  
Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus  
Paus, Felicitas  
Chiochia, Vincenzo  
Dittmar, Michael  
Kirch, Klaus Stefan  
Walny, Rainer

## Chitra, Ramasubramanian Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 43

E-Mail: chitrar@ethz.ch

### 402-0210-01 S Proseminar Theoretical Physics: Modern Topics in Condensed Matter

Chitra, Ramasubramanian  
Montag 09:00 - 13:00 HIT F13  
28.04. 09:00 - 12:00 HIT F13

## Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerodynamik, 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  
28.02. 13:00 - 18:00 HG E1.2  
01.03. 09:00 - 17:00 HG D7.2  
22.03. 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

### 051-1134-14 U Entwurf V-IX: Heritage #3: Basel Rheinhafen (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel  
Gantenbein, Christoph  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 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  
Beisert, Niklas  
Carollo, Marcella  
Degen, Christian  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele  
Huber, Sebastian  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyller, Daniel  
Aeppli, Gabriel  
Batlogg, Bertram  
Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias  
Dissertori, Günther  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Home, Jonathan  
Imamoglu, Atac  
Johnson, Steven  
Kirch, Klaus Stefan  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Meyer, Michael R.  
Paus, Felicitas  
Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

### 402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Renes, Joe  
Christandl, Matthias  
Renner, Renato  
Montag 14:00 - 16:00 HIT F31.2  
27.05. 16:00 - 18:00 HIT K52

### 402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum

## Information Theory

Renes, Joe  
Renner, Renato  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT J51  
Christandl, Matthias

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

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

### Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie  
Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 64 44  
E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

### 551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf  
Claassen, Manfred  
Sauer, Uwe  
Christen, Beat  
Hafen, Ernst  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

### Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau  
Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 67 10  
E-Mail: christiaanse@ethz.ch

### 051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum II

Christiaanse, Kees  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7  
Wagner, Michael

### 051-0668-14 G Fallstudien zum urbanen Raum: Kleinökonomien als Treiber der Quartiersentwicklung

Christiaanse, Kees  
Donnerstag 16:00 - 18:00 ONA E16  
17.04. 16:00 - 17:00 ONA E16

### 051-1122-14 U Entwurf V-IX: Shenzhen (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

### 063-0668-14 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  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Kipfer, Rolf  
Schroth, Martin Herbert

### 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  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2  
Willett, Sean

### Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE  
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

### Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkstrasse 110, 8002 Zürich  
E-Mail: mciami@ethz.ch

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

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

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

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

### 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

### 551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf  
Claassen, Manfred  
Sauer, Uwe  
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6  
Christen, Beat  
Hafen, Ernst

### Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Frascini-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"

Tönnesmann, Andreas Claus, Sylvia  
Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

### 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

### Cluckers, Raf Prof. Dr.

(Professor Université Lille 1 Sciences et Technologies (-> Université de Lille LILLE103))

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

401-5002-14 V Motiviv Integration and Transfer Principles

Cluckers, Raf  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

### 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.  
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0827-01 U Societé et questions d'actualité (B2.2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
16.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
19.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
23.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
26.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
30.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
03.07. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
07.07. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
10.07. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 59

E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard  
Keller, Felix

Mittwoch/2w 10:00 - 13:00 ML H34.3

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

### Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 721 70 13

E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto  
Küng, Lukas  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

### Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f. Development and Methods, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

### Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 04

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

---

**Conradin, Constanze Andrea**

Seraplana 143, 7558 Strada

Tel.: +41 78 660 77 13

E-Mail: constanze.conradin@asvz.ch

---

**551-0254-00 P** Systematische Botanik für FortgeschritteneBaltisberger, Matthias Conradin, Constanze Andrea  
21.05. 12:00 - 16:00 CHN G22

---

**701-0314-00 P** Pflanzendiversität: kollin/montanBaltisberger, Matthias Conradin, Constanze Andrea

---

**701-0314-01 P** Pflanzendiversität: subalpin/alpinBaltisberger, Matthias Conradin, Constanze Andrea

---

**Cook, Matthew Dr.**Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

---

**252-1424-00 V** Models of Computation

Cook, Matthew

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G51  
07.03. 14:00 - 16:00 ML F38

---

**252-1424-00 U** Models of Computation

Cook, Matthew

Dienstag 15:00 - 17:00 I55 G20

---

**252-1424-00 A** Models of ComputationCook, Matthew

---

**Copéret, Christophe Prof. Dr.**

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0142-00 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 ChemistryGrützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe  
Günther, Detlef Koppenol, Willem H.  
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio  
Nesper, Reinhard Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

---

**Cordero Sanchez, Otto Prof. Dr.**

Mikrobielle Populationsbiologie

Clausiusstrasse 35, 8006 Zürich

---

**Cramer, Nicolai Dr.**

Organische Chemie

EPFL Lausanne, SB ISIC LCSA / BCH 4305-Batochime,  
Science et Ingénierie Chimiques, 1015 Lausanne

---

**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

28.04.

10:00 - 12:00 ML F34

---

**Cremer, Georg Prof. Dr.**(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im  
Breisgau)

Friedhofweg 27, 79249 Merzhausen, GERMANY

Tel.: 0049 761 4002027

---

**865-0021-00 G** Korruption und Korruptionskontrolle in  
Entwicklungsländern

Kappel, Rolf

Cremer, Georg

---

**Crivelli, Paolo Prof. Dr.**

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 35 11

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

---

**402-0726-12 V** Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Montag 09:00 - 11:00 HIT H51

---

**402-0726-12 U** Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo

Montag 11:00 - 12:00 HIT H51

---

**Csúcs, Gábor Dr.**ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,  
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

---

**227-0390-00 G** Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

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

Kozerke, Sebastian

Barral, Yves

Csúcs, Gábor

Székely, Gábor

Weiger Senften, Markus

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

01.09.	08:00 - 19:00	CAB G51
		CAB G61
02.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
03.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G61

---

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

Gross, Heinz

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

---

---

**Dahms, René Dr.**

Rütlistrasse 51, 4051 Basel

Tel.: 061 322 36 66

E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

---

**401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods**

Dahms, René

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E3
28.05.	16:00 - 17:00	HG E3

---

**Daix, Elisabeth Dr.**

Fuhrstrasse 17, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 0788567300

E-Mail: elisabeth.canet@erdw.ethz.ch

---

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Daix, Elisabeth

Miralles, Sophie

Montag/2	10:00 - 12:00	NO E39
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	NO E11

---

**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**

Busch, Cornelia

Da Lio, Francesca

Mittwoch	14:00 - 16:00	HG E7
Donnerstag	13:00 - 14:00	ETZ G91 ETZ K91 HG D7.1 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1
Freitag	08:00 - 09:00	HG E21 HG E33.5 HG E7 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG E21 HG E7 HG F26.3 HG G26.3 LFW C5 ML F40 HCI G7
04.03.	08:00 - 10:00	

---

**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.dalnego@gess.ethz.ch

---

**D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.**

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

---

**151-0566-00 V Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

**151-0566-00 U Recursive Estimation**

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Lygeros, John

Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

---

**Dang, Vinh**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D16, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 3102967

E-Mail: dangv@ethz.ch

---

**151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants**

Prasser, Horst-Michael

Dang, Vinh

Podofilini, Luca

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
21.05.	16:00 - 18:00	NO C60

---

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Prasser, Horst-Michael

Dang, Vinh

Podofilini, Luca

Dienstag	12:00 - 13:00	ML F34
----------	---------------	--------

---

**Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.**

Sozialpsychologie und Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Hölscher, Christoph

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
26.03.	18:00 - 20:00	IFW A32.1

---

**851-0585-14 G Evaluationsforschung**

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E21
----------	---------------	--------

---

**Daniel, Otto Dr.**

Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 68

E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch

---

**701-0524-00 V Bodenbiologie**

Daniel, Otto

Frey, Beat Walter

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
--------	---------------	---------

---

**Daraio, Chiara Dr.**

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J 19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: daraio@ethz.ch

---

**151-0502-00 V Mechanics II**

Daraio, Chiara

Montag	10:00 - 12:00	HG F3 HG F5 HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F3 HG F5 HG F7

---

**151-0502-00 U Mechanics II**



Daraio, Chiara

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11 HG D1.2 HG E1.1 HG E1.2 IFW A36 IFW B42 ML F36
----------	---------------	--

**151-0502-01 G Mechanics II for Civil Engineers**

Daraio, Chiara

Montag	10:00 - 12:00	HG F3 HG F5 HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F3 HG F5 HG F7
	15:00 - 17:00	HG G5 ML F36

**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
20.02.	15:00 - 17:00	LFO G25
17.04.	15:00 - 17:00	LFO C13 LFV B42.1 LFV B42.2

**Datta, Souvik**

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: sdatta@ethz.ch

**363-0514-00 G Energy Economics and Policy**

Datta, Souvik	Filippini, Massimo	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D7.1

**363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics**

Rausch, Sebastian	Datta, Souvik	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F40
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	IFW C33
06.05.	13:00 - 15:00	IFW C33
20.05.	13:00 - 15:00	IFW C33

**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	Rost, Katja	
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G56
07.05.	16:00 - 18:00	CHN G46

**de Bruin, Eling PD Dr.**

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

**376-0204-00 G Trainingswissenschaften**

de Bruin, Eling	Tomatis Canonaco, Laura	
Mittwoch	08:00 - 11:00	HPV G5

**376-1719-00 V Statistics for Experimental Research**

van de Langenberg, Rolf	de Bruin, Eling	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

**De Forcrand, Philippe Dr.**

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

**402-0210-02 S Proseminar Theoretical Physics: Topological Objects in Physics**

De Forcrand, Philippe

Montag	09:00 - 13:00	HIT F32
28.04.	09:00 - 12:00	HIT F32

**Degen, Christian Prof. Dr.**

Spinphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

**402-0034-10 V Physik II**

Degen, Christian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1
------------	---------------	--------

**402-0034-10 U Physik II**

Degen, Christian

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI J6 HIL D10.2 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIL E8 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.2 HIT J53 HPV G4 HIT H51
	16:00 - 18:00	

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34  
ML H37.1

### Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy  
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14  
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4704-00 G	Weed Science II
Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Dienstag/2w	13:00 - 17:00 LFW C1

### Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G	Neuomorphic Engineering II
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20 15:00 - 18:00 I55 G87

227-1042-00 V	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	Linares Barranco, Alejandro
Freitag	13:00 - 14:00 HPT C103

227-1042-00 U	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	Linares Barranco, Alejandro
Freitag	14:00 - 17:00 HPT C103

### Delgado, Emanuela Prof. Dr.

Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien  
Georgetown University, 37th and O Streets NW, Reiss  
Science Building, 20057 Washington DC, UNITED  
STATES  
Tel.: +12026871489  
E-Mail: delgadoe@ethz.ch

### Deller, Hans Rudolf

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld  
Tel.: 058 345 50 00  
E-Mail: dellerh@ethz.ch

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	

### de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 66 10  
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

### de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,  
4056 Basel  
Tel.: 061 385 57 57  
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1144-14 U	Architectural Design V-IX: Caution: The Landscape (J.Herzog/P.de Meuron)
Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre

### 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

### Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 37 96  
E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

### 406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

### Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36,  
Institut für Mathematik, 8057 Zürich

### 401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	Sudakov, Benjamin
Montag	12:00 - 13:00 HG G43

### Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 11  
E-Mail: dehbia@ethz.ch

### 151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	08:00 - 10:00 CAB G57

### 151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	12:00 - 13:00 CAB G57 HG E26.1

### Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H  
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

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

Ziegler, Esther	Deiglmayr, Anne
Kaufmann, Gabriel	Stern, Elisabeth
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.1

### 851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Deiglmayr, Anne	Nussbaumer, Daniela
-----------------	---------------------

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

### De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie  
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G  
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 20  
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

#### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00 LFW C5

### Dentener, Frank

via Savioli 12, 21032 Caravate, ITALY  
E-Mail: frank.dentener@usys.ethz.ch

#### 701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André	Dentener, Frank
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D44

### Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion  
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-  
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

#### 051-0856-14 S Meisterkurs Konstruktion: Fassadenbau

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
Montag	15:00 - 17:00 HIL H35.1
14.05.	16:00 - 19:00 HIL E3

#### 051-1506-14 U Entwurf IV: Saas Fee - Berghaus (A. Deplazes)

Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F61

#### 063-0856-14 A Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
------------------	---------------

### Deplazes, Ursula Dr.

Jufertenstrasse 29, 3654 Gunten  
Tel.: +43 76 318 69 68

#### 365-1018-00 S Business Ethics and Technology

Deplazes, Ursula	
23.05.	08:00 - 17:00 HG F33.4
	HG F33.5
24.05.	08:00 - 17:00 HG F33.4
	HG F33.5

### 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 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
16.04.	16:00 - 18:00 HCI G3

### Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur  
Tel.: 058 934 70 23  
E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

#### 401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E7

#### 401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel	
Freitag	09:00 - 10:00 HG E22
	LFW E15
	ML H43
	ML J34.1
	10:00 - 11:00 HG E22
	LFW E15
	ML H43
	ML J34.1

#### 401-6624-00 G Applied Time Series Analysis (with Supplement)

Dettling, Marcel

Montag	08:00 - 10:00	HG F3
	10:00 - 12:00	HG E19
		HG E26.1
24.03.	10:00 - 12:00	HG E26.3

---

## 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
21.03.	15:00 - 17:00	HCI J7
	17:00 - 18:00	HCI J7

### 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
---------------------	----------------

---

## Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO 69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

### 651-4012-00 G Crustal Seismology

Kissling, Edi	Diehl, Tobias	
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	NO E51.1

---

## Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter	
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk	
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.	
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
26.03.	18:00 - 20:00	IFW A32.1

### 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	Rost, Katja	
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G56
07.05.	16:00 - 18:00	CHN G46

---

## Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

### 327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

### 327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	

### 327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J7

### 327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI H2.1
14.04.	08:00 - 09:00	HCI D8

---

## Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf

Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22, 4010 Basel

Tel.: 061 270 41 41

Fax: 061 270 41 00

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

---

## 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

---

## Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Automotive Powertrain Technologies, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 4337

E-Mail: dimopoup@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML J37.1

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

Boulouchos, Konstantinos	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML J37.1

---

## Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

**Dissertori, Günther Prof. Dr.**

Teilchenphysik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E  
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 42 88 Fax: +41 44 633 11 04  
E-Mail: disserto@ethz.ch

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

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

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Dissertori, Günther	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00 HPV G5

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Dissertori, Günther	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCl D4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIT F12
Freitag	10:00 - 12:00 HCl D6 HCl E8 HCl F2 HIT F13 HIT F31.1 HPT C103 HPV G5

**402-0266-99 A Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Supplement)**

Dissertori, Günther

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

**Dittmar, Michael Dr.**

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23  
Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58  
E-Mail: dittmar@ethz.ch

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Chiochia, Vincenzo
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

**402-0742-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert II: Grundlagen für den Weg in die Nachhaltigkeit**

Dittmar, Michael	
Freitag	09:00 - 11:00 HPK D24.2
16.05.	08:00 - 12:00 HPZ E35

**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

**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**

Dittrich, Petra S.	Ebert, Marc-Olivier
Dienstag	09:00 - 11:00 HCl D8
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCl D8
19.02.	14:00 - 16:00 HCl D6

**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 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2

		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7
	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl H294.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl H294.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2

**529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory**

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef  
Dittrich, Petra S.

**529-0280-00 K Analytische Chemie**

Zenobi, Renato  
Donnerstag  
Dittrich, Petra S.  
16:00 - 18:00 HCl H8.1

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Yamakoshi, Yoko  
Badertscher, Martin  
Sinués Martínez-Lozano, Pablo  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl 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 HCl G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1  
21.03. 15:00 - 17:00 HCl J7  
17:00 - 18:00 HCl J7

**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 HCl J3

**D'Odorico, Petra Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: [petra.dodorico@usys.ethz.ch](mailto:petra.dodorico@usys.ethz.ch)

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Fischlin, Andreas  
Küffer Schumacher, Christoph  
D'Odorico, Petra  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

**Doebeli, Max Dr.**

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 20 45  
E-Mail: [doebeli@phys.ethz.ch](mailto:doebeli@phys.ethz.ch)

**402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques**

Doebeli, Max  
Freitag 15:00 - 17:00 HIT F12

**402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques**

Doebeli, Max

**Donegà, Mauro Dr.**

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23  
E-Mail: [mdonega@ethz.ch](mailto:mdonega@ethz.ch)

**402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus  
Dienstag 09:00 - 14:00  
Donegà, Mauro  
HIT F21

**Doran, Brent R. Dr.**

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich  
E-Mail: [brent.doran@gmail.com](mailto:brent.doran@gmail.com)

**401-2004-00 V Algebra II**

Doran, Brent R.  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5  
26.05. 10:00 - 12:00 HG D7.2

**401-2004-00 U Algebra II**

Doran, Brent R.  
Montag 10:00 - 12:00 HG E21  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.3  
HG G26.1  
15:00 - 17:00 CLA E4

**406-2004-AA R Algebra II**

Doran, Brent R.

**406-2005-AA R Algebra I and II**

Doran, Brent R.

**Dörfler, Florian Prof. Dr.**

Komplexe Regelsysteme  
Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 72 88  
E-Mail: [doerfler@control.ee.ethz.ch](mailto:doerfler@control.ee.ethz.ch)

**Döring, Leif Dr.**

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

**401-4601-14 V Lévy Processes and Continuous State Branching Processes**

Döring, Leif  
Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2

**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](mailto: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	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

**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

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Liu, Shih-Chii	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

**Driesner, Thomas Prof. Dr.**

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

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

Driesner, Thomas Bachmann, Olivier

**651-4024-00 G Ore Deposits II**

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO E11

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	NO J45
15.01.	12:00 - 14:00	ML F40
22.01.	12:00 - 14:00	ML F40
29.01.	12:00 - 14:00	ML F40
05.02.	12:00 - 14:00	ML F40
12.02.	12:00 - 14:00	ML F40
16.04.	12:00 - 14:00	ML H41.1
23.04.	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

**151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

17.02.	15:00 - 19:00	ETA F5
	16:00 - 19:00	HG D12
20.02.	15:00 - 19:00	ETA F5
	16:00 - 19:00	HG D12
21.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG D12

**151-0540-00 V Experimentelle Mechanik**

Dual, Jürg

Freitag 10:00 - 12:00 ML 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
28.05.	15:00 - 17:00	CAB G57

**151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

**151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

**151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

**151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**Dual, Jürg Glocker, Christoph  
Haller, George 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

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

**701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen**Schmid, Otto Dubois, David Max  
Niggli, Urs**Dubois, Nathalie Prof. Dr.**

Paläolimnologie

Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 58

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

**651-4056-00 G Limnogeology**Gilli, Adrian Dubois, Nathalie  
Strasser, Michael

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

---

**Dumondel, Michel Dr.**

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

---

**751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft  
(mit Exkursionen)**Dumondel, Michel Sonneveld, Martijn  
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 Mérel, Pierre

---

**Dunn Cavelty, Myriam Dr.**Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C  
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

---

**857-0053-00 S The Concept of Risk in International  
Relations and Security**Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

---

**Dusseiller, Marc Robert Dr.**

Schöneggstr. 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 ZürichE-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  
13:00 - 17:00 HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
19.02. 08:00 - 10:00 HCI G3

---

**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, JuliaDienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease**Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, PeterFreitag 10:00 - 12:00 HIL B21

---

**Eberle, Dietmar Prof.**be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890  
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

---

**051-0166-14 G Seminar "Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung": Auf dem Land**Precht, Georg Eberle, Dietmar  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

---

**051-0820-14 V Integral Process Design: Planung von  
Gesundheitsbauten**Guthknecht, Tom Eberle, Dietmar  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

---

**051-1502-14 U Entwurf IV: Tanzwerk (D.Eberle)**Eberle, Dietmar  
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41  
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

---

**063-0132-14 G Stadt und Markt (D.Eberle)**Van Wezemaël, Joris Eberle, Dietmar  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9  
HIP C1

---

**063-0166-14 A Seminar: Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)**Precht, Georg Eberle, Dietmar

---

**063-0820-14 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**Dittrich, Petra S. Ebert, Marc-Olivier  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8  
19.02. 14:00 - 16:00 HCI D6

---

**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 H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2

#### 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

#### Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY

#### 851-0300-77 S Glauben und Wissen. Modelle aus Literatur, Theologie, Philosophie und Kulturgeschichte

Edelmann-Ohler, Eva

Freitag	13:00 - 17:00	ML J37.1
---------	---------------	----------

#### 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

#### 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

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5
----------	---------------	--------

#### 701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Behra, Renata  
Eggen, Rik Pillai, Smitha

Donnerstag/2	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
--------------	---------------	------------

#### Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung  
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 4177  
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

#### 051-0568-14 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt

Freitag	16:00 - 18:00	HIL E9
---------	---------------	--------

#### 063-0568-14 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenschwiler, Kurt

#### Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization  
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G 101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 41 08  
E-Mail: pegger@ethz.ch

#### 363-0586-00 V International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter Moser, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN D48
----------	---------------	---------

#### 364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data Econometrics

Kiviet, Jan Egger, Peter

05.05.	14:00 - 18:00	WEH D7
06.05.	09:00 - 12:00	WEH D7
07.05.	09:00 - 12:00	WEH D7
08.05.	09:00 - 12:00	WEH D7
09.05.	09:00 - 12:00	WEH D7

#### 364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert

#### 364-1032-00 G Simulation Techniques for Applied Microeconomics

Markusen, James R. Egger, Peter  
Rausch, Sebastian

#### 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@lntn.iet.mavt.ethz.ch

#### 151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzzius, Thomas

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39
----------	---------------	--------

#### 151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzzius, Thomas

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
----------	---------------	--------

---

**Egli, Jacqueline Dr.**

Krümmswil 422, 9643 Krummenau  
Tel.: 071 994 19 39

---

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

---

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

---

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gruissem, Wilhelm 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

---

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elisabeth Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

---

851-0250-03 S Unterrichten, Lernen und  
Wissensdiagnose von "Nature of  
Science" und "Scientific Inquiry"

Egli, Jacqueline  
Donnerstag 12:00 - 16:00 ML J37.1

---

**Egli, Marcel Prof. Dr.**

(Professor Universität Luzern)

Weltraumbiologie

Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052  
Hergiswil NW

Tel.: 044 633 77 61 Fax: 044 633 14 19

E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

---

**Eglin, Martin**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-  
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

---

051-0778-14 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha Eglin, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

---

063-0778-14 A Bauprozess: Ausführung  
(Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha Eglin, Martin

---

**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

---

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global  
Carbon Cycle

Eglinton, Timothy Ian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

651-4044-00 G Geomicrobiology and  
Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono Eglinton, Timothy Ian

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

---

651-4044-01 P Geomicrobiology and  
Biogeochemistry Lab Practical

Eglinton, Timothy Ian Vasconcelos, Crisogono

02.09. 10:00 - 12:00 NO E39

---

651-4044-02 P Geomicrobiology and  
Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian Vance, Derek

---

**Egli Utzinger, Franziska Dr.**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzing@ess.ethz.ch

---

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

Utzinger, Christian Amann, Martin

Beer, Beate Broger, Anna

Egli Utzinger, Franziska Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

---

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag 15:00 - 18:00 UNI ZH.

Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

---

**Ehrenberg, Alain Dr.**

Kathrin Sträuli / Viktoria Laszlo, Rämistrasse 101, HG E  
68.2, Literatur/Kultur, Kilcher, 8092 Zürich

---

851-0300-82 V Autonomie, santé mentale,  
émotions/affects : le tournant  
personnel de l'individualisme

Ehrenberg, Alain

Dienstag/2w 17:00 - 19:00 HG E41

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG E41

16.04. 15:00 - 17:00 HG G26.1

13.05. 17:00 - 19:00 HG E41

14.05. 17:00 - 19:00 HG E41

---

**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 ML J37.1

HG E21

HG G26.1

<b>401-5350-00 K</b>	<b>Analysis Seminar</b>	
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

<b>401-1152-00 V</b>	<b>Lineare Algebra II</b>	
Einsiedler, Manfred		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5
Freitag	10:00 - 12:00	ETA F5 HG F5 HG F7

<b>401-1152-00 U</b>	<b>Lineare Algebra II</b>	
Einsiedler, Manfred		
Montag	10:00 - 12:00	CAB G56 CHN D42 CHN D46 HG D3.1 HG E1.2 HG E33.5 HG G26.3 IFW A34 LFW C1 LFW E13 ML F38 ML F40 ML H37.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E11 IFW C31
	15:00 - 17:00	

<b>401-3350-14 S</b>	<b>Regularity Theory of Partial Differential Equations</b>	
Einsiedler, Manfred	Um, Ko Woon	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.1

<b>401-5530-00 K</b>	<b>Geometry Seminar</b>	
Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

### Elgendy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY  
 Tel.: +49 0173 8908141  
 E-Mail: helgendy@ethz.ch

<b>103-0239-00 G</b>	<b>Planerische Informationssysteme</b>	
Elgendy, Hany		
Montag	13:00 - 17:00	HIL H40.8

### El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie  
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,  
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 67 27  
 E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

<b>851-0125-36 S</b>	<b>Konzeptionen der Vernunft</b>	
----------------------	----------------------------------	--

El Kassar, Nadja		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW E42
<b>Elsener, Bernhard Prof. Dr.</b>		
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		

<b>101-0604-02 G</b>	<b>Werkstoffe II (Materialstrukturen)</b>	
Herrmann, Hans Jürgen	Elsener, Bernhard	
Wittel, Falk		
Mittwoch	08:00 - 10:00	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

### Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

<b>401-3629-00 V</b>	<b>Quantitative Risk Management</b>	
Embrechts, Paul		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

<b>401-3919-60 V</b>	<b>An Introduction to the Modelling of Extremes</b>	
Embrechts, Paul		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D5.2

<b>401-5910-00 K</b>	<b>Talks in Financial and Insurance Mathematics</b>	
Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

<b>851-0585-22 S</b>	<b>Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"</b>	
Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.	
Basin, David	Bommier, Antoine	
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul	
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk	
Herrmann, Hans Jürgen	Kröger, Wolfgang	
Mimra, Wanda	Murphy, Ryan O.	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Stojadinovic, Bozidar		
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

<b>051-1116-14 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Glasgow (T.Emerson)</b>	
Emerson, Tom		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C11

<b>063-0128-14 V</b>	<b>Architecture VIII: Constructing the World</b>	
Emerson, Tom		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HIL E4

**Emmerling, Erwin**

TU München, Oettingenstrasse 15, 80538 München,  
GERMANY

**051-0350-00 V** Bauforschung und Denkmalpflege II

Hassler, Uta Emmerling, Erwin  
Schuller, Manfred

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3  
17.04. 16:00 - 17:00 HIL E3

**Eng, Jacqueline**

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein  
Tel.: 079 225 82 36

**376-1112-00 G** Gesundheit und Haltung II

Eng, Jacqueline  
Freitag 10:00 - 12:00 MM

**Engel, Stefanie Prof.**

(Professorin Universität Osnabrück)  
Umweltpolitik und Umweltökonomie  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende:  
Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie  
Siegrist, Michael  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

**701-1512-00 V** HES Systems 1 - Individual and  
Organizational Interactions with  
Environmental Systems

Patt, Anthony Engel, Stefanie  
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

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

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

**Engelhard, Sara**

Mühlebrückestrasse 8, 8400 Winterthur  
Tel.: 077 2558836  
E-Mail: engelhard@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel Engelhard, Sara  
Kienzler, Peter Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1  
20.02. 13:00 - 14:00 HCl J4  
27.02. 13:00 - 14:00 HCl J4  
06.03. 13:00 - 14:00 HCl J4  
13.03. 13:00 - 14:00 HCl J4  
27.03. 13:00 - 14:00 HCl J4

**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 Kölliker-Ott, Ursula Martina  
Kuske Pradal, Stefan  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

**Ensslin, Klaus Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 22 09  
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

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

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

**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

**363-0887-00 S** Basics of Scientific Work

Erden Özkol, Zeynep  
13.02. 09:00 - 17:00 CHN E46  
27.02. 09:00 - 17:00 HG F26.1

**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

18.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
19.02.	13:00 - 17:00	CLA D31
20.02.	13:00 - 17:00	CLA D31

**151-0366-00 V** Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Montag	10:00 - 12:00	ML F36
05.05.	09:00 - 10:00	ML F38
14.05.	14:00 - 16:00	CAB G61

**151-0366-00 U** Aircraft Structures

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 G26.5
------------	---------------	----------

**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

27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
06.02.	08:00 - 18:00	HCI J3
07.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
11.02.	08:00 - 13:00	HCI D2
12.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
14.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1

**535-5507-00 G** Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter  
Falch, Beatrix

Erni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
06.02.	08:00 - 18:00	HCI J3
07.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
11.02.	08:00 - 13:00	HCI D2
12.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
14.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1

**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 - 14:00	HCI F2
13:00 - 15:00	HCI E8
14:00 - 15:00	HCI F2
12:00 - 13:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2

Mittwoch

**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 03.04.	17:00 - 19:00 19:00 - 21:00	HG D3.2 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

**Esslinger, Tilman Prof. Dr.**

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,  
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

E-Mail: esslinger@ethz.ch

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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>402-0486-00 V</b>	<b>Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics</b>	
Chin, Cheng Huber, Sebastian	Esslinger, Tilman	
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT J52
<b>402-0486-00 U</b>	<b>Frontiers of Quantum Gas Research: Few- and Many-Body Physics</b>	
Chin, Cheng Huber, Sebastian	Esslinger, Tilman	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIT J52
<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Esslinger, Tilman Home, Jonathan Keller, Ursula Wörner, Hans Jakob	Faist, Jérôme Imamoglu, Atac Merkt, Frédéric	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

### Etter, Sebastian

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

<b>101-0568-00 G</b>	<b>Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)</b>	
Etter, Sebastian		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL F10.3

### Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich  
E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

<b>051-0854-00 G</b>	<b>Bauphysik I: Wärme und Akustik</b>	
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

<b>651-4018-00 G</b>	<b>Borehole Geophysics</b>	
Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansruedi	
Montag/1	10:00 - 13:00	NO E39
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

<b>701-1211-01 S</b>	<b>Master Seminar: Atmosphere and Climate</b>	
Fischer, Erich Markus Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

### Fabrikant, Sara Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: +41446355150

E-Mail: fabrikant@collegium.ethz.ch

<b>651-2354-00 V</b>	<b>Geographic Informationvisualisation</b>	
Fabrikant, Sara		

Mittwoch	15:00 - 17:00	I03 G91
<b>651-2354-00 P</b>	<b>Geographic Informationvisualisation (Practical)</b>	
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

### Fähndrich, Hartmut Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

E-Mail: hfaehndrich@ethz.ch

<b>851-0860-08 V</b>	<b>Renaissance, Reform, Revolution - Wege der Moderne in die arabische Welt</b>	
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

<b>402-0052-00 V</b>	<b>Physik I</b>	
Faist, Jérôme		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G3

<b>402-0052-00 U</b>	<b>Physik I</b>	
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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner

Wylar, Daniel Zheludev, Andrey  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Home, Jonathan Imamoglu, Atac  
Keller, Ursula Merkt, Frédéric  
Wörner, Hans Jakob  
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

**Falch, Beatrix Dr.**

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich  
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69  
E-Mail: bfalch@ethz.ch

**535-0349-00 P** Praktikum Pharmazeutische Biologie  
Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix

**535-5506-00 G** Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin  
27.01.-14.02. 08:00 - 18:00 HCI H2.1  
30.01. 08:00 - 18:00 HCI J3  
06.02. 08:00 - 18:00 HCI J3  
07.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1  
11.02. 08:00 - 13:00 HCI D2  
12.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1  
14.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1

**535-5507-00 G** Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan  
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin  
27.01.-14.02. 08:00 - 18:00 HCI H2.1  
30.01. 08:00 - 18:00 HCI J3  
06.02. 08:00 - 18:00 HCI J3  
07.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1  
11.02. 08:00 - 13:00 HCI D2  
12.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1  
14.02. 12:00 - 18:00 HCI H2.1

**535-5511-00 A** Fallstudie

Erni, Stefan Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

**Falkinger, Josef Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,  
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 90

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Faller, Patrick**

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

**551-0964-00 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

**Fässer, Roland**

8092 Zürich

**051-0228-14 G** Architekturzeichnen

Fässer, Roland Sik, Miroslav  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

**063-0228-14 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.

**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  
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

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

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

**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  
19.02. 10:00 - 12:00 ETZ E6  
16.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6

23.05. 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

**401-4812-14 V Conformal Field Theory**

Felder, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

**Fellin, Maria Giuditta Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79  
E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

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

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

**651-4048-00 G Provenance Analysis**

Fellin, Maria Giuditta  
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

**Ferber, Asaf Dr.**

Steger, Angelika, ETH Zürich, CAB G 37.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

**252-1408-00 V Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes Ferber, Asaf  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51  
04.06. 10:00 - 14:00 CAB G51

**252-1408-00 U Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes Ferber, Asaf  
Donnerstag 10:00 - 11:00 CAB G59

**252-1408-00 A Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes Ferber, Asaf

**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

**376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering**

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**Fernandes de Matos, Joao Dr.**

Zelluläre Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

**Ferrari, Aldo**

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 88  
E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

**376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering**

Ferrari, Aldo 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  
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

**327-1300-00 S** Join Group Seminar  
Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

**327-2203-00 G** Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred  
Steurer, Walter  
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3  
28.04. 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 Research

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

**363-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Datta, Souvik Filippini, Massimo  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D7.1

### 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 Regionalökonomie

Finger, Robert Flury, Christian  
Kopainsky, Birgit  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
18.02. 13:00 - 17:00 LFW B1

### Firmenich, Jennifer Dr.

Siewerdstrasse 12, 8050 Zürich

**101-0528-01 G** Bauunternehmensmanagement

Girmscheid, Gerhard Firmenich, Jennifer  
Freitag/1 10:00 - 16:00 HCI J3  
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J8  
11.04. 08:00 - 13:00 HIL F10.3  
13:00 - 15:00 HIL F10.3  
15:00 - 18:00 HIL F10.3  
12.04. 08:00 - 12:00 HIL F10.3  
16.05. 08:00 - 13:00 HIL F10.3  
13:00 - 15:00 HIL F10.3  
15:00 - 18:00 HIL F10.3  
17.05. 08:00 - 12:00 HIL F10.3

### Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täferstrasse 26, 5405 Baden  
Tel.: 079 959 03 14  
E-Mail: fischh@ethz.ch

**651-4061-00 P** Hydrogeological Field Course

Brauchler, Ralf Fisch, Hans Rudolf  
Reinhardt, Sacha Gregory

### 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 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

**701-1211-01 S** Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy  
Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

### Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 44 19  
E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

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

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

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

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0344-00 G** Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

**551-1126-00 V** Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin Erb, Tobias Jürgen  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPL D32

### Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 93 19  
E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix  
Donnerstag/1  
Widmer, Alex  
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	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

#### 752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

#### 752-3104-00 G Food Rheology II

Fischer, Peter Alfons  
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

### Fischer-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

#### 851-0101-07 S Wissenschaft und Kolonialismus

Fischer-Tiné, Harald  
Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

#### 851-0101-38 U The Birth of a World Religion - Introduction to the History of the Sikhs and Sikhism, c. 1500-2000

Fischer-Tiné, Harald  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 IFW D42

#### 853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti- Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

#### 862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

#### 862-0078-00 K Research Colloquium. Extra- European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald  
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 IFW D42

#### 862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

16.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
07.05.	18:00 - 20:00	RZ F21
21.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

### Fischlin, Andreas Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 31  
E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

#### 701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

#### 701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Fischlin, Andreas D'Odorico, Petra  
Küffer Schumacher, Christoph  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

### 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 HIL F10.3

### Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement  
Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV  
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 17 Fax: +41 44 632 10 45  
E-Mail: efleisch@ethz.ch

#### 351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

### 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

Friskhnecht, Rolf  
von Götzt, Natalie

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 18.03.	08:00 - 12:00	CHN C14 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46
15.04.	08:00 - 12:00	CHN G22 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46
20.05.	08:00 - 12:00	CHN G22 CHN D44 CHN G22
	08:00 - 13:00	CHN D42 CHN D46 CHN G46

### 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 Kopainsky, Birgit	Flury, Christian
Dienstag 18.02.	13:00 - 15:00 LFW C5 13:00 - 17:00 LFW B1

### Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

*751-6200-00 V* Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Signer-Hasler, Heidi Jörg, Hannes	Flury, Christine
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

*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

*064-0014-14 S* Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Stalder, Laurent	Förster, Kim
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIL E67

### Fraas, Martin Dr.

ETH Zürich, Wolfgang-Pauli-Str 27 - HIT K22.3, Institute for Theoretical Physics, 8093 Zürich

Tel.: 0446337991

*402-0859-14 V* Theory of Open Quantum Systems

Fraas, Martin	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F12

*402-0859-14 U* Theory of Open Quantum Systems

Fraas, Martin	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIT F13

### Fragoso Corti, Critstina Dr.

Laboratorio di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6501 Bellinzona

Tel.: 091 814603783

*551-1504-00 G* Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Critstina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
03.04.	09:00 - 12:00 LFW B52

### Francioni, Roger

Glasmalergasse 2, 8004 Zürich

Tel.: 076 400 76 14

*557-0454-01 G* Schwimmen I

Francioni, Roger	
Montag	13:00 - 15:00 HB -ALT

### Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

*227-0117-AA R* Hochspannungstechnik

Franck, Christian

*227-0117-00 G* Hochspannungstechnik

Franck, Christian	Straumann, Ulrich
Freitag	10:00 - 12:00 ML F36 13:00 - 15:00 ETZ E6
16.05.	13:00 - 15:00 ETZ E6

*227-0537-00 G* Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91

**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

**Frauenfelder, Paul Dr.**

Brain Connection, Hegnaustrasse 60,  
Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.  
Dübendorf  
Tel.: 044 881 44 31

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

Baschera, Pius Brusoni, Stefano  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian  
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 Frehner, Marcel

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

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

Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Frehner, Marcel  
Gilli, Adrian Ivy Ochs, Susan  
Strasser, Michael

**651-4144-00 G Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences**

Frehner, Marcel May, David Alexander

**Frehner, Monika**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 53 94  
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

**701-1636-01 G Ökologie und Management von  
Gebirgswäldern**

Bugmann, Harald Frehner, Monika  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
Dienstag/2 10:00 - 12:00 CHN F42

**Frei, Christian Dr.**

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 45 85  
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

**227-0949-00 P Biological Methods for Engineers**

Frei, Christian

**Frei, Christoph PD Dr.**

Klima und Wasserkreislauf  
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach  
257, 8058 Zürich  
Tel.: 058 460 9755  
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

**Frei, Karl Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,  
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 24 79 Fax: 044 255 45 14

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

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

**Freigang, Stefan Bernd PD Dr.**

Immunologie  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G  
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

**Freiherr von Rosen, Nikolai**

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 42  
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

**051-0220-14 S Künstlerisches Denken und Arbeiten**

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
<b>051-1248-14 U</b>	Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)	
Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai	
<b>063-0220-14 A</b>	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

<b>376-1984-00 G</b>	Lasers in Medicine	
Frenz, Martin	Mrochen, Michael	
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ E7

### Frey, Beat Walter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 25 41  
 E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

<b>701-0524-00 V</b>	Bodenbiologie	
Daniel, Otto	Frey, Beat Walter	
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14

### Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis  
 Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47  
 E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

<b>701-0303-00 G</b>	Waldvegetation und Waldstandorte	
Frey, Hans-Ulrich		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G11

<b>701-0560-00 P</b>	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

<b>376-1148-00 V</b>	Vom Symptom zur Diagnose	
Frey, Walter Otto		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFO C13

### Fricker, Pia Christina Dr.

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 55.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 044 633 29 87  
 E-Mail: fricker@arch.ethz.ch

<b>065-0063-00 K</b>	MAS-Programme "Landscape Architecture"	
Fricker, Pia Christina	Girot, Christophe	

### 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

<b>252-0286-00 V</b>	System Construction	
Friedrich Wicker, Felix Oliver		
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW A36
	10:00 - 12:00	IFW A36

<b>252-0286-00 U</b>	System Construction	
Friedrich Wicker, Felix Oliver		
Donnerstag	13:00 - 18:00	IFW B42

<b>252-0846-AA R</b>	Informatics II	
Friedrich Wicker, Felix Oliver		

<b>252-0846-00 V</b>	Informatik II	
Friedrich Wicker, Felix Oliver		
Montag	13:00 - 15:00	HPH G2

<b>252-0846-00 U</b>	Informatik II	
Friedrich Wicker, Felix Oliver		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J8 HIT J51 HIT J52
	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J52 HIT J53 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2
	14:00 - 15:00	HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2
	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI F2

### Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050 Zürich  
 E-Mail: thfriemel@ethz.ch

<b>701-0788-00 V</b>	Medienproduktion, Mediennutzung und Medienwirkung	
Friemel, Thomas		
07.03.	13:00 - 17:00	HG F26.1
08.03.	09:00 - 13:00	HG F26.1

### Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster  
 Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94  
 E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

<b>701-0352-00 G</b>	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 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
18.03.	08:00 - 12:00	
15.04.	08:00 - 12:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46

20.05.	08:00 - 12:00	CHN G22 CHN D44 CHN G22
	08:00 - 13:00	CHN D42 CHN D46 CHN G46

### 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](mailto:fjean@ethz.ch)

**376-1792-00 V** Introductory Course in Neuroscience II

Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang
Montag	17:00 - 19:00 I03 G85

**376-1796-00 V** Advanced Course in Neurobiology II (Signal Transduction)

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
Montag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

### Frömel, Andreas Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,  
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 40

E-Mail: [froemelt@ifu.baug.ethz.ch](mailto:froemelt@ifu.baug.ethz.ch)

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

Braun, Daniel	Frömel, Andreas
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
18.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
25.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2

### Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: [emmanuel.frossard@usys.ethz.ch](mailto: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 HG F26.3
18.02.	15:00 - 18:00 CHN E46

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00 LFW C5

**751-3402-00 V** Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

### Fry, Patricia Dr.

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003  
Zürich

Tel.: 044 461 33 27

Fax: 044 461 33 28

E-Mail: [patricia.fry@usys.ethz.ch](mailto:patricia.fry@usys.ethz.ch)

**701-0782-00 G** Praxissicht und Forscherblick:  
Lernprozesse für eine gelungene  
Zusammenarbeit

Fry, Patricia	
Montag/2w	17:00 - 19:00 CHN D44

### 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](mailto:fhans@ethz.ch)

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

Braun, Daniel	Frömel, Andreas
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
18.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
25.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2

### Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich

Fax: +41 79 817 19 49

E-Mail: [oliver.fuhrer@env.ethz.ch](mailto: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](mailto:fukudak@retired.ethz.ch)

**401-3908-09 V** Polyhedral Computation

Fukuda, Komei	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D48
25.02.	15:00 - 17:00 HG E1.1

**401-3908-09 U** Polyhedral Computation

Fukuda, Komei	
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN D48
25.02.	17:00 - 18:00 HG E1.1

### Füllemann, Markus Dr.

Practice & Experience GmbH, Römerstrasse 11, 5400  
Baden

Tel.: +41793303433

Fax: +41562224210

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

Brusoni, Stefano	Baschera, Pius
------------------	----------------

Füllemann, Markus

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
26.02.	16:00 - 18:00	HG F7
21.03.	08:00 - 10:00	HG E5

### Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F  
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

#### 529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian
Sander, Michael	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00 ML F40
	13:00 - 15:00 HCl J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HG D5.2 ML F38
	15:00 - 16:00 NO C6
Freitag	11:00 - 13:00 NO E39

#### 701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13
22.05.	13:00 - 15:00	HG E7

### 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
27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00 HCl H2.1
30.01.	08:00 - 18:00 HCl J3
06.02.	08:00 - 18:00 HCl J3
07.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1
11.02.	08:00 - 13:00 HCl D2
12.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1
14.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1

#### 535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00 HCl H2.1
30.01.	08:00 - 18:00 HCl J3
06.02.	08:00 - 18:00 HCl J3
07.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1
11.02.	08:00 - 13:00 HCl D2
12.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1
14.02.	12:00 - 18:00 HCl H2.1

#### 535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

### Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D  
28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 32

Fax: +41 44 632 11 92

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

### Furgale, Paul Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 205,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

#### 151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland	Furgale, Paul
Hutter, Marco	Rufli, Martin
Scaramuzza, Davide	
Montag	14:00 - 16:00 HG E1.2
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G1
06.05.	10:00 - 12:00 HG E23 HG F26.1 HG F26.5
20.05.	10:00 - 12:00 HG E23 HG F26.1 HG F26.5

#### 151-2018-00 S Summer School: Perception and Planning for Autonomous Driving

Siegwart, Roland	Furgale, Paul
------------------	---------------

### 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
Piccioni, Marco	
Montag	13:00 - 15:00 IFW A36

#### 252-0284-00 U Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	
Montag	15:00 - 16:00 IFW A36

#### 252-0284-00 A Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	

### 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	
14.03.	13:00 - 16:00 CAB G11

#### 701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina	Furrer, Gerhard
Keller, Felix	
Mittwoch/2w	10:00 - 13:00 ML H34.3

#### 701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard	Pfingsten, Wilfried
Montag	13:00 - 17:00 LFO G25

---

**Furrer, Hansjörg Dr.**

New Reinsurance Company Ltd., Zollikerstrasse 226,  
8008 Zürich

Tel.: +41 58 22 66 643

E-Mail: hansjoerg.furrer@math.ethz.ch

---

**401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation**

Wüthrich, Mario Valentin Furrer, Hansjörg  
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1

---

**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 Paläontologie und Biostratigraphie**

Bucher, Hugo Furrer, Heinz  
Hautmann, Michael Klug, Christian  
Schneebeli-Hermann, Elke  
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**

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

---

**636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology**

Fussenegger, Martin  
Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E60

---

**Fütterer, Johannes Dr.**

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

---

**551-0360-00 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  
18.02. 13:00 - 17:00 LFW E11  
19.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
20.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
21.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
25.02. 12:00 - 18:00 LFW E11  
26.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
27.02. 10:00 - 12:00 LFW E11  
14:00 - 17:00 LFW E11  
05.03. 13:00 - 18:00 LFW E11  
06.03. 13:00 - 18:00 LFW E11  
07.03. 09:00 - 13:00 LFW E11  
11.03. 13:00 - 18:00 LFW E11

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes  
Senning, Melanie  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

---

**Gabardiell, 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**

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gabardiell, Matthias Graf, Gian Michele  
Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

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

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

---

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

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

---

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a**



Group of the Physics Department  
(Physics Master)

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred

**402-0224-00 V** Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1  
Freitag 08:00 - 10:00 HG G26.1

**402-0224-00 U** Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.1

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

Huber, Sebastian  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Jetzer, Philippe  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Sigrist, Manfred  
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 ETF E1

**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, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

**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

17.02. 13:00 - 17:00 HCI G7  
06.03. 13:00 - 15:00 HCI J6  
15:00 - 17:00 HPH G2  
27.03. 13:00 - 17:00 HCI G7  
28.03. 13:00 - 17:00 HIL E7

**535-0422-00 G** Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

**Ganghoffer, Jean-Francois Prof. Dr.**

(Professor Institut national polytechnique de Lorraine -  
Nancy (until 2011))

Gabriela Squindo, Tannenstrasse 3, CLA J 25, Institut  
für Mechanische Systeme, 8092 Zürich

**151-0515-00 V** Nonlinear Continuum Mechanics

Ganghoffer, Jean-Francois

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44  
04.06. 10:00 - 13:00 CLA E4

**151-0515-00 U** Nonlinear Continuum Mechanics

Ganghoffer, Jean-Francois

Donnerstag 12:00 - 13:00 NO C44

**Gantenbein, Christoph Prof.**

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

**051-1134-14 U** Entwurf V-IX: Heritage #3: Basel  
Rheinhafen (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

**Garcia Becerra, David PD Dr.**

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

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

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

**363-0543-00 V** Agent-Based Modelling of Social  
Systems

Schweitzer, Frank

Garcia Becerra, David

Perony, Nicolas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**363-0543-00 U** Agent-Based Modelling of Social  
Systems

Schweitzer, Frank

Garcia Becerra, David

Perony, Nicolas  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.3

**363-0588-00 V** Complex Networks  
Schweitzer, Frank Garcia Becerra, David  
Scholtes, Ingo  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**363-0588-00 U** Complex Networks  
Schweitzer, Frank Garcia Becerra, David  
Scholtes, Ingo  
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

### 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
22.04.	12:00 - 13:00 CAB G51
24.04.	12:00 - 13:00 CAB G51
30.04.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.05.	12:00 - 13:00 CAB G51
16.05.	12:00 - 13:00 CAB G61
03.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
10.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
12.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00 CAB G11
19.06.	12:00 - 13:00 CAB G11
24.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
10.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
26.08.	12:00 - 13:00 LFW C4
28.08.	12:00 - 13:00 LFW C4

**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
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

### Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik  
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,  
8008 Zürich  
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K** Ingenieur-Tool IV/V:  
Wissenschaftliches Arbeiten mit  
LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger	
18.02.	13:00 - 17:00 HG E23
19.02.	13:00 - 17:00 HG E23
20.02.	13:00 - 17:00 HG E23

**376-0210-00 G** Biomechatronics

Riener, Robert Gassert, Roger  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML E12

### Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040  
Schöffland  
Tel.: 079 445 23 34  
E-Mail: andregau@ethz.ch

**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
07.05.	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34
08.05.	08:00 - 16:00 HG F26.1
14.05.	08:00 - 13:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34
15.05.	08:00 - 17:00 HG F26.1
21.05.	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34

### Gautschi, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Mannheim)  
Mandelring 76, 67433 Neustadt a.d. Weinstrasse,  
GERMANY  
Tel.: +49 6321 921 9460

**851-0578-02 V** Soziologische Tauschtheorie

Gautschi, Thomas	
05.05.-	12:00 - 14:00 IFW C42
07.05.	
	17:00 - 19:00 IFW C42
08.05.	12:00 - 14:00 IFW C42

### 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
20.02.	15:00 - 17:00 LFO G25
17.04.	15:00 - 17:00 LFO C13
	LFV B42.1
	LFV B42.2

### Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 52 81  
E-Mail: gefterg@ethz.ch

**851-0880-00 U** Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido	
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

**851-0882-01 U** Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido	
Freitag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

### Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie  
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

---

**Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für  
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

---

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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

---

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II

Gehrmann-De Ridder, Aude	Rubbia, André
--------------------------	---------------

  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

---

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II

Gehrmann-De Ridder, Aude	Rubbia, André
--------------------------	---------------

  
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

---

**Geiger, Alain Prof. Dr.**I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F  
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0156-01 G** Präzisionsnavigation

Geiger, Alain	
---------------	--

  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**103-0158-01 G** Navigation

Geiger, Alain	
---------------	--

  
Montag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

---

**103-0253-AA R** Geoprocessing and Parameter  
EstimationGeiger, Alain

---

**103-0738-00 G** GNSS Lab

Geiger, Alain	Meindl, Michael
---------------	-----------------

  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIT F12

---

**Geiser, Urs Dr.**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 51 65

---

**651-2612-00 G** Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman	Geiser, Urs
------------------	-------------

  
Müller-Böker, Ulrike  
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	Goldhahn, Jörg
--------------	----------------

  
Taylor, BillDienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**376-1168-00 V** Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio	Gerber, Hans
--------------------	--------------

  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

---

**376-1648-00 V** Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
--------------	----------------

  
Taylor, BillDienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**376-1648-00 U** Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
--------------	----------------

  
Taylor, Bill  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**Gerber, Urs Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

---

**376-1796-00 V** Advanced Course in Neurobiology II  
(Signal Transduction)

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
---------------------	-------------

  
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Gersbach, Hans Prof. Dr.**

Makroökonomie: Innovation und Politik

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 80

Fax: +41 44 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

---

**363-0575-00 G** Economic Growth, Cycles and Policy

Gersbach, Hans	
----------------	--

  
Montag 12:00 - 14:00 HG E1.2

---

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

Bretschger, Lucas	Gersbach, Hans
-------------------	----------------

  
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

---

**364-0556-00 G** Doctoral Workshop: Astute Modelling

---

Gersbach, Hans  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

**364-0581-00 S** Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Kröger, Wolfgang
Mimra, Wanda	Murphy, Ryan O.
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	

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

**651-3050-AA R** Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul Gerya, Taras

**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

**402-0234-00 V** Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Geshkenbein, Vadim  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPV G4  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPV G4

**402-0234-00 U** Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Geshkenbein, Vadim  
Dienstag 16:00 - 18:00  
HIL B21  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL F10.3  
HIT F12

**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

**701-1690-00 S** Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52  
18.02. 13:00 - 14:00 CHN F46

**701-1692-00 P** Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Kienast, Felix

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22  
18.02. 14:00 - 16:00 CHN F46  
17.04. 08:00 - 17:00 CHN F42  
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

**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

**051-1118-14 U** Entwurf V-IX: Holz - Beton. Stadt - Dorf (A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette	Guyer, Mike
----------------	-------------

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

**Gillet, Ludovic Dr.**

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F  
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 51

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

**551-0352-00 G** Protein Analysis by Mass Spectrometry

Gillet, Ludovic  
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT K51  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT K51  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT K51  
Freitag 08:00 - 17:00 HIT K51

---

**Gilli, Adrian Dr.**

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: [adrian.gilli@erdw.ethz.ch](mailto:adrian.gilli@erdw.ethz.ch)

---

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

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Frehner, Marcel
Gilli, Adrian	Ivy Ochs, Susan
Strasser, Michael	

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Gilli, Adrian	Dubois, Nathalie
Strasser, Michael	
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](mailto:girmscheid@ibi.baug.ethz.ch)

---

**101-0528-01 G Bauunternehmensmanagement**

Girmscheid, Gerhard	Firmenich, Jennifer
Freitag/1	10:00 - 16:00 HCI J3
Freitag	12:00 - 14:00 HCI J8
11.04.	08:00 - 13:00 HIL F10.3
	13:00 - 15:00 HIL F10.3
	15:00 - 18:00 HIL F10.3
12.04.	08:00 - 12:00 HIL F10.3
16.05.	08:00 - 13:00 HIL F10.3
	13:00 - 15:00 HIL F10.3
	15:00 - 18:00 HIL F10.3
17.05.	08:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Girot, Christophe Prof.**

Landschaftsarchitektur  
Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

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

---

**051-0162-00 V Landscape Architecture II**

Girot, Christophe	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E3

---

**051-0626-14 G Serendipity: Tracking Public Space**

Girot, Christophe	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL H40.9

---

**051-0628-14 K Topology: Landscape Acoustics**

Girot, Christophe	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL H40.8

---

**051-1128-14 U Architectural Design V-IX: Beach Bank Basel (Ch. Girot)**

Girot, Christophe	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL C40.7

---

**051-1238-14 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (C.Girot)**

Girot, Christophe

---

**063-0626-14 A Serendipity (Wahlfacharbeit)**

Girot, Christophe

---

**063-0628-14 A Topology (Thesis Elective)**

Girot, Christophe

---

**065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape Architecture"**

Fricker, Pia Christina

Girot, Christophe

---

**Giuliani, Gianluca Mario**

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich  
Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36  
E-Mail: [gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch](mailto:gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch)

---

**751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik**

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](mailto:glaser@arch.ethz.ch)

---

**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](mailto:christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch)

---

**151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F39

---

**151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph	
Freitag	13:00 - 14:00 ML F39

---

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Haller, George	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](mailto:rudi@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-0015-AA R Biology I**

Glockshuber, Rudolf	Thöny-Meyer, Linda
---------------------	--------------------

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

---

10.02.	08:00 - 17:00	LFW B2 LFW B3 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36 HCI E374
10.02.- 13.02.	08:00 - 17:00	HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3 HPL D32 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
11.02.	08:00 - 12:00 08:00 - 17:00	HPL D32 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00 08:00 - 17:00	HPL D32 HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2 LFW B3

---

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E19

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
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
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**

Golabek, Gregor Johann	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO E39

---

**651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences**

Golabek, Gregor Johann	Khan, Amir
Schönbächler, Maria	
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO D11

---

**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
Taylor, Bill	
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**376-1648-00 V Biomechanik IV**

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
Taylor, Bill	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**376-1648-00 U Biomechanik IV**

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
Taylor, Bill	
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 E8

---

**Golse, François Prof. Dr.**

(Professor École Polytechnique, Institut Polytechnique de Paris - Palaiseau)  
 Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

---

**401-4820-14 S Mathematical Analysis Methods for Kinetic Models**

Golse, François	Rivière, Tristan
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G43

---

**401-5004-14 V Velocity Averaging and Hydrodynamic Limits of Kinetic Models**

Golse, François	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G43

---

**Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.**

Informatik  
 Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 74 70  
 E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

---

**252-0218-00 V Modelling and Simulation**

Gonnet, Gaston H.	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G11
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G51

---

**252-0218-00 U Modelling and Simulation**

Gonnet, Gaston H.

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.	
Iber, Dagmar	Müller, Markus Johann	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D48

---

**Gonon, Philipp Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Institut f. Erziehungswissenschaft, Kantonsschulstrasse 3, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 66 14

---

**851-0236-01 V** Einführung in die Berufspädagogik, Teil 1

Gonon, Philipp		
Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.

---

**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

---

**851-0862-00 U** Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva	Gösken, Urs	
Montag	12:00 - 14:00	HG D3.1
	17:00 - 19:00	HG D3.1
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C1

---

**851-0862-01 U** Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs		
Donnerstag	12:00 - 15:00	UNI ZH.

---

**851-0864-00 U** Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs		
Donnerstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

---

**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

---

**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

---

**Goulart, Paul James Dr.**

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 28, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: paul.goulart@eng.ox.ac.uk

---

**227-0690-05 V** Advanced Topics in Control (Spring 2014)

Smith, Roy	Goulart, Paul James	
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G61

---

**227-0690-05 U** Advanced Topics in Control (Spring 2014)

Smith, Roy	Goulart, Paul James	
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ D61.1

---

**Goutas, Lazaros**

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV H 327, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

---

**363-1012-00 G** Information Systems Implementation

Sutanto, Juliana	Goutas, Lazaros	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETF E1

---

**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

---

**402-0038-00 V** Physik

Grab, Christophorus		
Dienstag	14:00 - 15:00	HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G2

---

**402-0038-00 U** Physik

Grab, Christophorus		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D8
		HCI J6
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E4
		HPK D24.2
		HPT C103
	17:00 - 18:00	HCI D2

---

**402-0240-00 P** Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
17.02.	09:00 - 10:00	HPL D32
28.04.	09:00 - 12:00	HPP

---

**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  
Dissertori, Günther  
Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas

Chiochia, Vincenzo  
Dittmar, Michael  
Kirch, Klaus Stefan  
Wallny, Rainer

**402-0719-00 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  
Dienstag  
Donegà, Mauro  
09:00 - 14:00  
HIT F21

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus  
Mittwoch  
Jetzer, Philippe  
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
29.04.	08:00 - 10:00	HG E7
06.05.	08:00 - 10:00	HG F3
	15:00 - 16:00	HG F1
13.05.	15:00 - 16:00	HG F1
20.05.	08:00 - 10:00	HG F3

**401-1662-10 U** Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G56 CAB G57 CAB G59 CLA E4
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1 HG E21 IFW A34 IFW A36 IFW C35 LFO C13 LFO G25
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO C6
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	NO E11
18.02.	16:00 - 18:00	HG D11 HG D12 HG D13 HG E19
19.02.	13:00 - 15:00	HG D11 HG D12 HG D13 HG E19
09.04.	13:00 - 15:00	IFW C31
29.04.	16:00 - 18:00	HG D11 HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.1
30.04.	13:00 - 15:00	HG D11 HG D12 HG D13 HG E19 HG E27

**401-3668-00 S** Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar  
Hiptmair, Ralf  
Donnerstag  
Gradinaru, Vasile Catrinel  
Reiher, Markus  
15:00 - 17:00  
HG D16.2

**Graff, 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  
Oplatka, Matthias  
Dienstag/2  
Graf, Frank  
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

Cattaneo, Alberto  
Gaberdiel, Matthias  
Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag  
Felder, Giovanni  
Graf, Gian Michele  
15:00 - 17:00  
HG G43

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

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

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

Graf, Gian Michele

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

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

Graf, Gian Michele

Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT F32 HIT J51 HIT J52
	15:00 - 17:00	HCI F8
	16:00 - 18:00	HIT F13 HIT F32
17.04.	16:00 - 17:00	HIT F13 HIT F32

**402-0217-BS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements



(Physik Bachelor)

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred

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

Renner, Renato  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Huber, Sebastian  
Sigrist, Manfred

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

Huber, Sebastian  
Beisert, Niklas  
Christandl, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt  
Jetzer, Philippe  
Moore, Ben  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Renner, Renato  
Sigrist, Manfred  
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

**Graff, Michael Prof. Dr.**

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

**351-1035-00 V** Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael  
Donnerstag 27.02. 08:00 - 10:00 IFW B42  
08:00 - 12:00 IFW C42

**Gramazio, Fabio Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation  
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-0622-14 G** Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

**051-1226-14 U** Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**063-0622-14 A** Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**Grams Dietziker, Anita Dr.**

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

**115-0342-00 U** Studienprojekt 1 (Teil 2)

Kuonen, François Grams Dietziker, Anita  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

**Grant, Michelle**

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

**751-0021-00 P** Summer School: Sustainable Agriculture and the World Food System

Grant, Michelle Buchmann, Nina

**752-7500-00 S** World Food Systems Film Series

Grant, Michelle Sturla, Shana J.  
26.02. 17:00 - 21:00 HG E5  
19.03. 17:00 - 21:00 HG E5  
09.04. 17:00 - 21:00 HG E5  
30.04. 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

**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: mgrazzin@ethz.ch

### 402-0848-00 V Advanced Field Theory

Grazzini, Massimiliano  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

### 402-0848-00 U Advanced Field Theory

Grazzini, Massimiliano  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

### Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für  
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

### Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

### 102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

### 103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne  
14.03. 13:00 - 17:00 HIL E7  
15:00 - 18:00 HIL E10.1  
HIL E5  
02.05. 13:00 - 17:00 HIL E7  
15:00 - 18:00 HIL E10.1  
HIL E5  
16.05. 13:00 - 17:00 HIL E7  
15:00 - 18:00 HIL E10.1  
HIL E5  
23.05. 13:00 - 17:00 HIL E7  
15:00 - 18:00 HIL E10.1  
HIL E5

### 103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und

### Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd Adey, Bryan T.  
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne  
Menendez, Monica Weidmann, Ulrich Alois  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

### 701-1656-01 G Landschaftsplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Hersperger, Anna Margret  
Hanewinkel, Marc  
Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46  
28.05. 16:00 - 17:00 CHN D44

### 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  
02.04. 09:00 - 17:00 HG F26.1  
03.04. 09:00 - 17:00 HG F26.1

### Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

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

### 751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas Boller, Beat  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Studer, Bruno  
Freitag 10:00 - 12:00 FMG

### Grimm, Peter

Paul Scherrer Institut, OPRA/106, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 71

### 151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro Grimm, Peter  
Mikityuk, Konstantin Pautz, Andreas  
Vasiliev, Alexander  
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML 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 Numerical Analysis II**

Grohs, Philipp  
Montag 08:00 - 10:00 HG G5  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG F3

**401-2654-00 U Numerical Analysis II**

Grohs, Philipp  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21  
HG E33.1  
HG G26.3  
15:00 - 17:00 HG D3.2  
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  
Risebro, Nils Henrik  
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2  
28.05. 16:00 - 17:00 HG E1.2

**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  
IFW C31  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91  
HG D1.1  
HG D5.3  
HG D7.1  
IFW A32.1  
LFW C11  
LFW E15  
ML F34  
ML H37.1  
ML H43  
ML J34.1  
ML J37.1  
NO D11  
NO E39  
15:00 - 17:00 ETZ E8  
ETZ J91  
HG D1.1  
HG E33.3  
IFW C31  
LFO G25  
ML J37.1  
07.05. 13:00 - 15:00 HG E23  
14.05. 13:00 - 15:00 ML H41.1  
21.05. 13:00 - 15:00 ML H41.1  
28.05. 13:00 - 15:00 ML H41.1

**252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics**

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

**Gross, Thomas Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

**252-0912-00 S Experimental Computer Systems**

Gross, Thomas  
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

**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 Brusoni, Stefano  
 Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
 Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
 Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
 Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
 von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams**

Grote, Gudela

Montag	08:00 - 10:00	ML F36
03.03.	08:00 - 10:00	ML F34
		ML F38
10.03.	08:00 - 10:00	ML F34
		ML F38
		ML F39
14.04.	08:00 - 10:00	ML F34
		ML F38
		ML F39
		ML F40
12.05.	08:00 - 10:00	ML F34
		ML F38

**364-1020-01 S Methods in Management Research: Module 1: Methodological Fit in Management Research**

Grote, Gudela

**Gruber, Nicolas Prof. Dr.**

Umweltphysik  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 03 52 Fax: +41 44 632 16 91  
 E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

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

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus  
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto  
 Peter, Thomas Schär, Christoph  
 Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes  
 Wernli, Heini Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

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

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

**701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate**

**701-1901-AA R Systems Analysis**

Gruber, Nicolas

**Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.**

Pflanzenbiotechnologie  
 Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79  
 E-Mail: wilhelm\_gruissem@ethz.ch

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

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

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

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

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

**551-0104-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 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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier  
 Zeeman, Samuel C.

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

**551-0963-00 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

**701-0252-00 G Molekularbiologie**  
 Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes  
 Senning, Melanie  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

**Gruntz, Dominik Dr.**

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,  
 5.2B04, 5210 Windisch  
 Tel.: 056 202 7808  
 E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

**252-0232-AA R Software Design**  
 Gruntz, Dominik

**252-0232-00 V Software Design**  
 Gruntz, Dominik  
 Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

**252-0232-00 U Software Design**  
 Gruntz, Dominik  
 Freitag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

**Grütmacher, Hansjörg Prof. Dr.**

Anorganische Chemie  
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 28 55  
 E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

**529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)**  
 Grütmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram  
 Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**  
 Uhlig, Wolfram Grütmacher, Hansjörg  
 Montag 10:00 - 11:00 HCI D2  
 HCI D4  
 HCI D6  
 HCI E8  
 HCI F2  
 HCI F8  
 HCI H2.1  
 HCI J8  
 HPT C103  
 Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J6  
 13:00 - 14:00 HCI D2  
 HCI D6

**529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie**  
 Grütmacher, Hansjörg  
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J141  
 06.05. 08:00 - 10:00 HCI F8

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**  
 Grütmacher, Hansjörg Copéret, Christophe  
 Günther, Detlef Koppenol, Willem H.  
 Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio  
 Nesper, Reinhard Togni, Antonio  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

**529-2001-AA R Chemistry I and II**  
 Uhlig, Wolfram Grütmacher, Hansjörg

**529-2002-AA R Chemistry II**  
 Uhlig, Wolfram Grütmacher, Hansjörg

**529-2002-00 V Chemie II**  
 Uhlig, Wolfram Grütmacher, Hansjörg  
 Montag 15:00 - 17:00 HPH G1  
 20.02. 13:00 - 15:00 HG E5

**529-2002-02 U Chemie II**  
 Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else  
 Funck, Pierre Grütmacher, Hansjörg  
 Janssen, Elisabeth Meister, Erich Christian  
 Sander, Michael Verel, René  
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51  
 HG D5.2  
 HG D7.2  
 12:00 - 14:00 ML F40  
 13:00 - 15:00 HCI J6  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1  
 ML J34.1  
 CHN D44  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CLA E4  
 12:00 - 14:00 HG D5.2  
 13:00 - 15:00 ML F38  
 NO C6  
 Freitag 15:00 - 16:00 NO E39  
 11:00 - 13:00

**Gsottbauer, Elisabeth Dr.**

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 10,  
 Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

**851-0157-48 V Verhaltensökonomie und Umweltverhalten**  
 Gsottbauer, Elisabeth  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D44

**851-0756-00 G Umweltökonomie**  
 Schubert, Renate Gsottbauer, Elisabeth  
 Ohndorf, Markus  
 Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

**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  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
 Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
 HPL D34  
 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  
 10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34  
 HPL G36  
 HCI E374  
 10.02.-13.02. 08:00 - 17:00 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 LFW B2  
 LFW B3  
 11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32

			HPL D34
	08:00 - 17:00		HPL D23.2
			HPL D25.2
12.02.	08:00 - 17:00		HPL G36
			HPL D23.2
			HPL D25.2
			HPL D32
			HPL D34
13.02.	08:00 - 12:00		HPL G36
			HPL D32
			HPL D34
	08:00 - 17:00		HPL D23.2
			HPL D25.2
			HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00		LFW B2
			LFW B3

### 551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias	Wollscheid, Bernd
Dienstag	13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00 HIT K51

### 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

### 851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)

Gubelmann, Hanspeter	
Montag	08:00 - 10:00 HPS D29

### 851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Montag/2w	17:00 - 20:00 HG E21
26.05.	17:00 - 20:00 HG E21

### 851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger	Gubelmann, Hanspeter
Nussbaumer, Daniela	Schalk, Lennart
17.02.	17:00 - 20:00 HG E21
03.03.	17:00 - 20:00 HG E21
14.04.	17:00 - 20:00 HG E21
26.05.	17:00 - 20:00 HG E22

### Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

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

### 752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement

Gude, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 LFO G25

### Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd., CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616

### Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 09

E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

### 701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Mittelbach, Heidi	Gudmundsson, Lukas
Seneviratne, Sonia I.	

19.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
20.06.	08:00 - 16:00	CHN F42

### Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 04

E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

### 701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösli, Martin

Uttinger, Jürg Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E33.1

### 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

### 851-0549-00 K Webclass Technikgeschichte

Gugerli, David	
24.02.	17:00 - 19:00 IFW A36
14.04.	17:00 - 19:00 IFW A36

### 851-0549-10 S Technikgeschichte der Spätmoderne III

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 LizentiandInnen-/Master-/Doktorierendenkolloquium

Gugerli, David	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 HG E41
08.04.	15:00 - 17:00 RZ F1
29.04.	15:00 - 17:00 RZ F1
13.05.	15:00 - 17:00 RZ F1
27.05.	15:00 - 17:00 RZ F1

### 862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

### 862-0087-00 G Webclass Technikgeschichte (Protokoll)

Gugerli, David
----------------

### 862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael		Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David		Hagner, Michael
Kilcher, Andreas		Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob		Wingert, Lutz
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
16.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
07.05.	18:00 - 20:00	RZ F21
21.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

### Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

<b>701-1450-00 G</b>	<b>Conservation Genetics</b>	
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

<b>701-0340-00 P</b>	<b>Praktikum Umweltbiologie</b>	
Vorburger, Christoph		Guggisberg, Alessia
Güsewell, Sabine		Jokela, Jukka
03.04.	08:00 - 10:00	CHN D44
04.04.	15:00 - 17:00	CHN D44

### 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

<b>701-0516-00 G</b>	<b>Applied Soil Sciences</b>	
Günter, Markus		Schulin, Rainer
20.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
24.06.	08:00 - 12:00	CHN F46
27.06.	08:00 - 17:00	LFW E13

### 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

<b>529-0051-AA R</b>	<b>Analytical Chemistry I</b>	
Günther, Detlef		Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato		

<b>529-0054-00 P</b>	<b>Physikalische und Analytische Chemie</b>	
Zenobi, Renato		Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.		Ebert, Marc-Olivier
Günther, Detlef		Hattendorf, Bodo
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2

Dienstag	13:00 - 17:00	HCl J298.2 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCl J7 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2

### 529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	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

Grüzmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	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

<b>103-0325-01 G</b>	<b>Planung II</b>	
Scholl, Bernd		Günther, Felix
Signer, Rolf		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7

### 115-0374-00 A Präsenzwoche 10: Abschluss Projekt 1

Günther, Felix

### 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

<b>851-0626-01 V</b>	<b>International Aid and Development</b>	
Günther, Isabel		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML F38

### 865-0042-00 G Finanzmanagement und

---

### 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: guanton@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

Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	09:00 - 10:00 HG G3

---

#### 252-0014-00 U Digitaltechnik

Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	13:00 - 15:00 HG E26.1 HG E26.3
	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		
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42

---

#### 327-0406-01 U Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei	Ilg, Patrick	
Montag	14:00 - 17:00	HCI F2 HCI F8

---

#### 327-0613-00 V Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei		
Montag	14:00 - 16:00	HCI D6

---

#### 327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei		
---------------	--	--

---

---

### Güesewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

---

#### 701-0034-12 P Integriertes Praktikum Pflanzenökologie: von der Theorie zur Praxis

Güesewell, Sabine		
-------------------	--	--

---

#### 701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

Güesewell, Sabine	Levine, Jonathan	
21.05.	16:00 - 18:00	CHN C14

---

#### 701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Guggisberg, Alessia	
Güesewell, Sabine	Jokela, Jukka	
03.04.	08:00 - 10:00	CHN D44
04.04.	15:00 - 17:00	CHN D44

---

---

### Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-  
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

---

#### 051-0820-14 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E6

---

#### 063-0820-14 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar	
-----------------	-----------------	--

---

---

### Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

---

---

### Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,  
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

---



051-1118-14 U Entwurf V-IX: Holz - Beton. Stadt -  
Dorf (A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette Guyer, Mike  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 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

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino  
Freitag 10:00 - 12:00 ML D28  
ML E12

151-0590-00 U Regelungstechnik II

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

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

### Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo  
Freitag 08:00 - 10:00 IFW C31

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo  
Freitag 08:00 - 10:00 IFW C35  
10:00 - 12:00 IFW C35

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo  
Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3  
10:00 - 12:00 ML H34.3

### Haag, Ludwig

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

851-0242-03 G Einführung in die allgemeine  
Pädagogik

Haag, Ludwig  
11.02. 09:00 - 12:00 CAB G51  
13:00 - 18:00 CAB G51  
12.02. 09:00 - 12:00 CAB G51  
13:00 - 18:00 CAB G51  
14.03. 09:00 - 12:00 CHN G46  
ML H41.1  
13:00 - 18:00 CHN G46  
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 BeachBot - Drawing or Painting Robot

Sieewart, Roland Haas, Roland Peter

151-0073-31 A Kalmar - Swimming Robot

Sieewart, Roland Haas, Roland Peter  
Meboldt, Mirko

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter  
Moryson, Ralf-Dieter

01.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
14.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
15.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
10.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
16.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
17.05.	09:00 - 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

### Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
28.1, Stefano-Frascini-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 Passer, Alexander  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1

101-0608-00 G Building Materials and Sustainability

Habert, Guillaume Passer, Alexander  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6  
16.05. 13:00 - 17:00 HIT F31.2

### Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H  
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst  
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell  
Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves  
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard

<b>551-0324-00 V</b>	<b>Systems Biology</b>		
Aebersold, Rudolf	Christen, Beat		
Claassen, Manfred	Hafen, Ernst		
Sauer, Uwe			
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6	

<b>551-0914-00 G</b>	<b>Debating Science and Society</b>		
Hafen, Ernst	Vayena, Effy		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPI G33	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPI G33	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPI G33	
Freitag	08:00 - 17:00	HPI G33	

<b>551-0963-00 A</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom</b>		
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline		
Gruissem, Wilhelm	Sauer, Uwe		
Stoffel, Markus	Zopfi, Hans-Jakob		
Zwicky, Monica			
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	Egli, Jacqueline		
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica		
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5	

<b>851-0240-16 K</b>	<b>Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen</b>		
Stern, Elsbeth	Hafen, Ernst		
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert		
Togni, Antonio	Vaterlaus, Andreas		
Montag/2w	18:00 - 20:00	HG E41	
12.05.	18:00 - 20:00	HG E41	

### 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

<b>227-0366-00 G</b>	<b>Introduction to Computational Electromagnetics</b>		
Hafner, Christian			
Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91	
	10:00 - 12:00	ETZ K91	

<b>227-0955-00 K</b>	<b>Seminar in Electromagnetics</b>		
Hafner, Christian	Leuthold, Juerg		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ K71	

<b>401-5870-00 S</b>	<b>Seminar in Electromagnetics for CSE</b>		
Hafner, Christian			

### Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

<b>701-1646-00 G</b>	<b>Element Fluxes in Forests and Landscapes</b>		
----------------------	---	--	--

Schulin, Rainer	Hagedorn, Frank		
Tandy, Susan			
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H34.3	
26.02.	15:00 - 17:00	NO C6	

### Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
52.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

<b>101-0268-01 G</b>	<b>Wissenschaftliche Arbeitsmethoden</b>		
----------------------	--	--	--

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

### Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G  
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

<b>851-0157-02 K</b>	<b>Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)</b>		
----------------------	--	--	--

Hagner, Michael			
Montag/2w	10:00 - 12:00	IFW E42	
28.04.	10:00 - 12:00	IFW E42	
12.05.	10:00 - 12:00	IFW E42	
26.05.	10:00 - 12:00	IFW E42	

<b>851-0157-43 S</b>	<b>Was ist Historische Epistemologie?</b>		
----------------------	---	--	--

Hagner, Michael			
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F26.5	

<b>851-0157-44 S</b>	<b>Wissenschaft und Gewalt</b>		
----------------------	--------------------------------	--	--

Hagner, Michael			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.1	

<b>851-0157-45 S</b>	<b>Von der Schreibstube zur Datenbank: Einführung in die Geschichte der Geisteswissenschaften</b>		
----------------------	---	--	--

Hagner, Michael	Steinecke, Christian		
Freitag	15:00 - 17:00	IFW C33	

<b>851-0550-01 K</b>	<b>Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"</b>		
----------------------	--	--	--

Hagner, Michael	Gugerli, David		
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob			

<b>862-0002-00 A</b>	<b>Forschungskolloquium mit Protokoll</b>		
----------------------	---	--	--

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald		
Gugerli, David	Hampe, Michael		
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz		

<b>862-0091-00 A</b>	<b>Schreibstube zur Datenbank: Einführung in die Geschichte der Geisteswissenschaften (mit Arbeit)</b>		
----------------------	--	--	--

Hagner, Michael	Steinecke, Christian		
-----------------	----------------------	--	--

862-0093-00 A	Wissenschaft und Gewalt (mit Arbeit)	
	Hagner, Michael	
862-0094-00 A	Was ist Historische Epistemologie (mit Arbeit)?	
	Hagner, Michael	
862-0095-00 S	The Value of Science	
	Hagner, Michael	
862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
	Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
	Gugerli, David	Hagner, Michael
	Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
	Tanner, Jakob	Wingert, Lutz
	Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21
	16.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
	07.05.	18:00 - 20:00 RZ F21
	21.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

### Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik  
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,  
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: +41 44 635 30 51  
 E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-1036-01 A	NSC Master Short Project I	
	Hahnloser, Richard	
227-1036-02 A	NSC Master Short Project II	
	Hahnloser, Richard	
227-1038-00 V	Neurophysics	
	Hahnloser, Richard	
	Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H8.1
227-1038-00 U	Neurophysics	
	Hahnloser, Richard	
	Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H8.1
227-1041-01 D	NSC Master Thesis (Long) and Exam	
	Hahnloser, Richard	
227-1041-02 D	NSC Master Thesis (Short) and Exam	
	Hahnloser, Richard	
227-1043-00 K	Neuroinformatics - Colloquia	
	Liu, Shih-Chii	Douglas, Rodney J.
	Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
	Martin, Kevan A.C.	
	Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

### Hajdas, Irena Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 25,  
 Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 20 42  
 E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4002-00 G	Stratigraphy and Time	
	Winkler, Wilfried	Brack, Peter
	Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
	Hirt, Ann Marie	Ivy Ochs, Susan
	Martinez-Garcia, Alfredo	Weissert, Helmut Jürg
	Mittwoch/1	13:00 - 15:00 NO E11
	Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO E11

### Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbbeobachtungen (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

### 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
	16.04.	16:00 - 18:00 HCI G3

551-1118-00 S	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II	
	Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
	Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
	Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
	Münz, Christian	Trkola, Alexandra
	van den Broek, Maries	
	Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8
	02.06.	17:00 - 19:00 HCI D8

### Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,  
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69  
 E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II	
	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 16.04.	17:00 - 19:00 HCl J4 16:00 - 18:00 HCl G3

### 535-0903-00 S RNA Club Zurich

Hall, Jonathan	
18.06.	16:00 - 19:00 HCl 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

### 151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I

Haller, George	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D7.2

### 151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I

Haller, George	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HG D7.2

### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Haller, George	Mazza, Edoardo
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F36

## Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Sozialanthropologie, Laenggasstr. 49a,  
Universität Bern, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 89 99

E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

### 701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias	
Dienstag	13:00 - 15:00 ML E12

## Halloran, Sean Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

### 751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Halloran, Sean	Kariyat Ramachandran, Rupesh Ram
Mauck, Kerry	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C4

## Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

### 101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
02.06.- 13.06.	08:00 - 19:00 HIT F13
16.06.	08:00 - 19:00 HIT F13

## Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer  
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen  
Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,  
8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

## Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40

Fax: +41 44 632 15 61

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

### 851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21

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

Hampe, Michael	Prentner, Robert
Sieroka, Norman	
Freitag	13:00 - 15:00 HG D5.2

### 851-0147-00 V Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie

Hampe, Michael	
Montag	17:00 - 19:00 HG E1.1

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

Hagner, Michael	Gugerli, David
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

### 862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

### 862-0075-00 A Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
---------------	----------------

### 862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21
16.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
07.05.	18:00 - 20:00 RZ F21
21.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

## Hanewinkel, Marc

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 38

### 701-1656-01 G Landschaftsplanung

Grêt-Regamey, Adrienne      Hersperger, Anna Margret  
Hanewinkel, Marc

Freitag      08:00 - 11:00      CHN D46  
28.05.      16:00 - 17:00      CHN D44

---

### 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

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

---

### 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      Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo      Adelman, Horst  
Buchmann, Nina      De Moraes, Consuelo  
Fischer, Peter Alfons      Härdi-Landerer, Maria Christina  
Kreuzer, Michael      Mérel, Pierre  
Merz, Ueli      Schuppler, Markus  
Siegrist, Michael      Six, Johan  
Ulbrich, Susanne E.      Walter, Achim  
Donnerstag/2w      12:00 - 15:00      LFW C5

---

751-6102-00 G      Physiologie und Anatomie von  
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina      Ulbrich, Susanne E.  
Montag      15:00 - 17:00      LFW C4

---

751-6502-00 G      Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael      Härdi-Landerer, Maria Christina  
Marquardt, Svenja      Neuenschwander, Stefan  
Schwarm, Angela  
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      Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz      Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred      Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette      Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag      10:00 - 12:00      HIL B21

---

551-1109-00 K      Seminars in Microbiology

Aebi, Markus      Hardt, Wolf-Dietrich  
Piel, Jörn      Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch      17:00 - 19:00      HCI J3  
15.04.      15:00 - 17:00      HCI G3  
17:00 - 19:00      HCI G3  
30.04.      09:00 - 11:00      HIL E9  
28.05.      15:00 - 17:00      HCI G3

---

### Harenberg, Daniel Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C  
10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
E-Mail: dharenberg@ethz.ch

---

364-1016-00 V      PhD Course in Computational  
Economics

Harenberg, Daniel  
Dienstag      10:00 - 12:00      ZUE G1

---

### 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

---

**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 Fundamentals of CFD Methods  
Haselbacher, Andreas  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E21

---

**Haslinger, Florian Dr.**

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 46 70 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

---

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der  
Umweltphysik und Geophysik  
Hetényi, György Behr, Yannik Daniel  
Haslinger, Florian Wiemer, Stefan  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2  
11:00 - 12:00 HG E26.1  
13:00 - 14:00 HG E26.1

---

**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  
31.03. 12:00 - 14:00 ETZ G91  
16:00 - 18:00 ETZ G91  
26.05. 11:00 - 12:00 HG E27  
12:00 - 16:00 HG E27

---

227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory  
Systems  
Haslwanter, Thomas  
Montag/2w 14:00 - 16:00 ETZ G91  
31.03. 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  
Schuller, Manfred  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3  
17.04. 16:00 - 17:00 HIL E3

---

051-0356-14 S Denkmalpflege: Der polytechnische  
Souvenir

Hassler, Uta  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

---

051-0762-14 G Konstruktionswissen im Bestand:  
Säulenkurs. Rezeption und Entwurf  
klassischer Architekturformen

Hassler, Uta  
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

---

051-1204-14 U Integrierte Disziplin Bauforschung und  
Denkmalpflege (U.Hassler)

Hassler, Uta

---

063-0356-14 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)  
Hassler, Uta

---

063-0372-14 U Bauen im Bestand / Projektstudio  
Bauen und Erhalten

Hassler, Uta  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT H42

---

063-0762-14 A Konstruktionswissen im Bestand  
(Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

---

**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 H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7  
13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

---

**Haug, Gerald Prof. Dr.**

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

---

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

Haug, Gerald	Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Burg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

---

**Haus, Utz-Uwe Dr.**Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
21.1, Rämistrasse 101, 8092 ZürichTel.: 044 633 93 55

---

**401-3900-00 S** Geometry and Optimization

Haus, Utz-Uwe	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E3

---

**Hauser, Alain Dr.**Google Switzerland GmbH, Brandschenkestrasse 110,  
8002 Zürich

Tel.: 0434341686

E-Mail: alain.hauser@math.ethz.ch

---

**401-6236-00 V** Statistics for Survival Data

Hauser, Alain	
18.08.	08:00 - 10:00 HG D1.1
	13:00 - 15:00 HG D1.1
25.08.	08:00 - 10:00 HG D1.1
	13:00 - 15:00 HG D1.1
01.09.	08:00 - 10:00 HG D1.1

---

**401-6236-00 U** Statistics for Survival Data

Hauser, Alain	
18.08.	10:00 - 12:00 HG E19
	15:00 - 17:00 HG E19
25.08.	10:00 - 12:00 NO CO1
	15:00 - 17:00 HG E19
01.09.	10:00 - 12:00 HG E19

---

**Häusermann, Silja**

Uni Zürich - IPZ, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 40 13

---

**857-0071-00 S** Who Is In and Who Is Out? Insiders,  
Outsiders and the Politics of Labor  
Market Inequality

Häusermann, Silja	Schwander, Hanna
Montag/2w	14:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**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** Paläontologie und Biostratigraphie

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

---

**He, Vivianna PD Dr.**

Innovation &amp; Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV  
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

---

**363-0404-00 G** Industry and Competitive Analysis

He, Vivianna	
Donnerstag	09:00 - 13:00 LFW C1

---

**Hebel, Dirk**Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-  
Pauli-Str. 27, 8093 ZürichE-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
26.05.	08:00 - 13:00 LFW C11

---

**Heer-Lutz, Dorothee Dr.**

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 42 30 80

---

**511-0500-00 G** Regulatory AffairsHeer-Lutz, Dorothee

---

**Hegemann, Dirk Dr.**Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St.  
Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

---

**327-2204-00 S** Materials at Work II

Spolenak, Ralph	Hegemann, Dirk
Studart, André R.	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI E8

---

**Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,  
Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL B21

---

**Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.**

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F

73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

---

**701-0352-00 G** Analyse und Beurteilung der UmweltverträglichkeitPohl, Christian Erik  
Frisknecht, Rolf  
von Götz, Natalie  
Flury, Andreas  
Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 18.03.	08:00 - 12:00	CHN C14 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46
15.04.	08:00 - 12:00	CHN G22 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46
20.05.	08:00 - 12:00	CHN G22 CHN D44 CHN G22
	08:00 - 13:00	CHN D42 CHN D46 CHN G46

---

**701-0554-00 G** Entwicklung und Lenkung ländlicher Raumnutzungssysteme

Heinimann, Hans Rudolf

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	HG D16.2
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	NO C44

---

**701-1542-00 G** Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	08:00 - 10:00	CHN D44
--------	---------------	---------

---

**701-1690-00 S** Seminar Forest and Landscape ManagementBugmann, Harald  
Heinimann, Hans Rudolf  
Ghazoul, Jaboury  
Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch/2	13:00 - 15:00	CAB G52
18.02.	13:00 - 14:00	CHN F46

---

**701-1692-00 P** Interdisciplinary ProjectHeinimann, Hans Rudolf  
Ghazoul, Jaboury  
Bugmann, Harald  
Kienast, Felix

Donnerstag 18.02.	08:00 - 18:00	CHN G22 CHN F46
17.04.	08:00 - 17:00	CHN F42 CHN G22

---

**701-1808-00 G** Soil BioengineeringHeinimann, Hans Rudolf  
Oplatka, Matthias  
Graf, Frank

Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F46
------------	---------------	---------

---

**851-0585-22 S** Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"Gersbach, Hans  
Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf  
Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar  
Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Helbing, Dirk  
Kröger, Wolfgang  
Murphy, Ryan O.  
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 PetrologyHeinrich, Christoph A.  
Bachmann, Olivier  
Vance, Derek  
Schmidt, Max W.  
Schönbächler, Maria  
Wieler, Rainer

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

---

**651-3982-00 P** Geologischer Feldkurs IBrack, Peter  
Fellin, Maria Giuditta  
Schönbächler, Maria  
Vance, Derek  
Bachmann, Olivier  
Heinrich, Christoph A.  
Strasser, Michael  
Willett, Sean**651-4024-00 G** Ore Deposits IIHeinrich, Christoph A.  
Mittwoch/1  
Donnerstag/1  
Driesner, Thomas  
15:00 - 17:00  
10:00 - 12:00  
NO E11  
NO E11**651-4036-00 P** Field Excursion Module Mineral ResourcesHeinrich, Christoph A.

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral DepositsHeinrich, Christoph A.  
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht  
Driesner, Thomas  
Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 15.01.	12:00 - 14:00	NO J45 ML F40
22.01.	12:00 - 14:00	ML F40
29.01.	12:00 - 14:00	ML F40
05.02.	12:00 - 14:00	ML F40
12.02.	12:00 - 14:00	ML F40
16.04.	12:00 - 14:00	ML H41.1
23.04.	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

---

**051-0332-00 G** Kunst- und Architekturgeschichte IITönnemann, Andreas  
Markschies, Michael  
Heinze-Greenberg, Ita

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3
---------	---------------	--------

---

**Heinzen, Mareike Dr.**Alte Ziegelei 60, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler,  
GERMANYE-Mail: mheinzen@ethz.ch

---

**365-0900-00 V** Managing the Technology Driven EnterpriseBoutellier, Roman  
Mittwoch  
Heinzen, Mareike  
12:00 - 14:00  
ML F36

---

**Helbing, Dirk Prof. Dr.**

Computational Social Science

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium



Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth
Dienstag 26.03.	13:00 - 15:00 HG E41 18:00 - 20:00 IFW A32.1

**851-0585-04 S** Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Kuhn, Tobias	Biasini, Dario
Helbing, Dirk	Woolley, Olivia
Montag	17:00 - 19:00 ML H37.1

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

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Kröger, Wolfgang
Mimra, Wanda	Murphy, Ryan O.
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.2

**851-0585-32 V** Understanding and Solving Societal Problems with Modeling and Simulation

Helbing, Dirk	Chadefaux, Thomas
Mäs, Michael	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21

**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	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara	Wolf, Michael
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 82

E-Mail: mheld@ethz.ch

**227-0376-00 V** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag 17.03.	10:00 - 12:00 ETZ E7 10:00 - 15:00 ETZ E8

**227-0376-00 U** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	12:00 - 13:00 ETZ E7

**Held, Martin**

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

**626-0804-00 P** Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven	Held, Martin
Paro, Renato	Sawarkar, Ritwick
Schwahn, Alexander Boris	

**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

**Helgason, Benedikt PD Dr.**

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

**376-1712-00 V** Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.	Helgason, Benedikt
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C44

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

**Heller, Michael**

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

**103-0428-02 G** Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus	Heller, Michael
Montag	13:00 - 17:00 HIL H37.2

---

**Hellweg, Stefanie Prof. Dr.**

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E  
31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**Hellweg, Stefanie  
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**Hellweg, Stefanie

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**Hellweg, Stefanie  
Streicher-Porte, Martin Andreas

Spörri, Andy

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

---

**Helmchen, Fritjof Dr.**

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

---

**376-1414-00 K Current Topics in Brain Research**Schwab, Martin E.  
Mansuy, IsabelleHelmchen, Fritjof  
Raineteau, Olivier Luc DenisMontag 12:00 - 14:00 I35 F32

---

**Hensel, Felix Dr.**Professur für Data-Mining, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G  
236, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 44

E-Mail: felix.hensel@bsse.ethz.ch

---

**401-3530-14 S Topology from the Differentiable Viewpoint**

Hensel, Felix

Biran, Paul

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.3  
22.05. 17:00 - 18:00 HG G26.3

---

**Henseler, Daniel Dr.**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

---

**851-0852-00 U Russisch II (A1.2)**

Henseler, Daniel

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C4  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4  
17:00 - 19:00 LFW C4

---

**851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)**

Henseler, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 LFW C4

---

**Hering, Janet Prof. Dr.**

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

---

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

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

---

Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Wehrli, Bernhard  
Zeyer, JosefHering, Janet  
Schwarzenbach, René  
Winkel, LennyFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A Term Paper: Writing**McNeill, 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  
MittwochWinkel, Lenny  
15:00 - 17:00 CHN F46

---

**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

Elsener, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

---

**402-0812-00 V Computational Statistical Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

---

**402-0812-00 U Computational Statistical Physics**

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**Herrmann, Hans Jürgen  
Spaldin, Nicola  
VandeVondele, JoostSchulthess, Thomas C.  
Troyer, MatthiasMontag 14:00 - 16:00 HIT H42

---

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"**Gersbach, Hans  
Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf  
Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, BozidarAxhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Helbing, Dirk  
Kröger, Wolfgang  
Murphy, Ryan O.  
Sornette, DidierDienstag 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**Herrmann, Kai  
Obrecht, PeterBoulouchos, Konstantinos  
Schneider, BrunoDonnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

---

---

**Hersberger, Martin Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,  
8032 Zürich  
Tel.: 044 266 75 41  
E-Mail: martiher@ethz.ch

---

535-0135-AA R Clinical Chemistry I  
Hersberger, Martin

---

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Hersberger, Martin  
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

---

**Hersperger, Anna Margret Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 15

---

701-1656-01 G Landschaftsplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Hersperger, Anna Margret  
Hanewinkel, Marc

Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46  
28.05. 16:00 - 17:00 CHN D44

---

**Herter-Aeberli, Isabelle Dr.**

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 74 81  
E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

---

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional  
Science

Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

---

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Herter-Aeberli, Isabelle  
Freitag 13:00 - 15:00 LFV E41

---

**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

---

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Hertig, Gérard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

---

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

Chen, Daniel L. Hertig, Gérard  
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A36  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

---

**Herting, Stephan Dr.**

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058  
Zürich  
Tel.: 079 356 30 78  
E-Mail: sherting@ethz.ch

---

363-0392-00 G Strategic Management

Herting, Stephan  
Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34  
24.02. 16:00 - 18:00 ML E12  
ML F38

24.03. 15:00 - 17:00 ML H41.1  
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 Exploration and  
Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian  
Donnerstag/1 14:00 - 16:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

---

**Herz, Manuel**

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,  
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

---

051-1108-14 U Entwurf V-IX: Das Flüchtlingszentrum  
(Gastdozentur M.Herz)

Herz, Manuel  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

---

**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

---

051-1144-14 U Architectural Design V-IX: Caution:  
The Landscape (J.Herzog/P.de  
Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

---

**Herzog, Maya Dr.**

Coop, Thiersteinerallee 14, 4053 Basel  
E-Mail: mayah@ethz.ch

---

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya Theler, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

---

**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

---

**Hetényi, György Dr.**

avenue du Château 5, 1008 Prilly

Tel.: +41774688502

E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

---

**651-3660-00 G** Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und GeophysikHetényi, György  
Haslinger, FlorianBehr, Yannik Daniel  
Wiemer, Stefan

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG D3.2
	11:00 - 12:00	HG E26.1
	13:00 - 14:00	HG E26.1

---

**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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

---

Khammash, Mustafa Hani

Panke, Sven

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

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 NanosystemeHierold, 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
19.02.	14:00 - 15:00	ML H34.3
	15:00 - 18:00	HG G26.3
26.02.	13:00 - 18:00	HG F26.1
02.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
09.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
16.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
30.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
07.05.	13:00 - 14:00	CLA J1

---

**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 F42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN F42

---

**701-0034-17 P** Schlusstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika

Lüscher, Andreas

---

**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

Nötzli, Jeannette

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	UNI ZH.
---------------	---------------	---------

---

**651-1513-01 P** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin

Nötzli, Jeannette

---

---

**Hilliges, Otmar Prof. Dr.**

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,  
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

---

**252-0024-00 V Parallele Programmierung**

Hilliges, Otmar		Kourtis, Antonios Kornilios
Montag	10:00 - 12:00	HG E7
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
02.05.	15:00 - 17:00	HG F26.5
22.07.	10:00 - 11:00	HG G5

**252-0024-00 U Parallele Programmierung**

Hilliges, Otmar		Kourtis, Antonios Kornilios
Montag	16:00 - 18:00	CAB G52 CAB G57
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G57 CHN D48 HG E33.5 ML F40 ML H43 NO E11 NO E39
Freitag	13:00 - 15:00	NO E11 NO E39

**252-3600-02 S Ubiquitous Computing Seminar**

Mattern, Friedemann		Hilliges, Otmar
Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G52

---

**Hillmann, Edna Dr.**Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)**

Kreuzer, Michael		Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan		Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)**

Kreuzer, Michael		Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan		Ulbrich, Susanne E.

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

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

**751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie**Hillmann, Edna

---

**Hilty-Vancura, Florentine Dr.**Marianne Hilty, Zollstrasse 58, 9494 Schaan,  
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
21.03.	15:00 - 17:00	HCI J7
	17:00 - 18:00	HCI J7

**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

---

**Hinz, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457  
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

---

**851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie**

Hinz, Thomas		
Donnerstag/1	17:00 - 21:00	HG E22

---

**Hiptmair, Ralf Prof. Dr.**

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

**401-1652-10 V Numerische Mathematik I**

Hiptmair, Ralf		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3
25.02.	08:00 - 10:00	HG F3
04.03.	08:00 - 10:00	HG F3
11.03.	08:00 - 10:00	HG F3
01.04.	08:00 - 10:00	HG F3
08.04.	08:00 - 10:00	HG F3
15.04.	08:00 - 10:00	HG F3

**401-1652-10 U Numerische Mathematik I**

Hiptmair, Ralf		
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

**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar		Gradinaru, Vasile Catrinel
--------------	--	----------------------------

Hiptmair, Ralf    Reiher, Markus  
Donnerstag    15:00 - 17:00    HG D16.2

---

**401-4504-14 A**      Reading Course: Optimization with  
PDE Constraints

Hiptmair, Ralf

---

**401-5650-00 K**      Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics

Schwab, Christoph    Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf    Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha    Nipp, Kaspar  
Risebro, Nils Henrik

Montag    16:00 - 17:00    HG D1.2  
Mittwoch    16:00 - 17:00    HG E1.2  
28.05.    16:00 - 17:00    HG E1.2

---

**406-0141-AA R**      Linear Algebra and Numerical  
Analysis

Hiptmair, Ralf

---

**Hirschberg, Stefan Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 73, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: +41 056 310 29 56

---

**151-0160-00 V**      Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael    Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan    Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony    Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag    10:00 - 12:00    HG D1.1

---

**151-0160-00 U**      Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael    Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan    Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony    Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag    12:00 - 13:00    HG D1.1

---

**Hirsch Hadorn, Gertrude 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](mailto:hirsch@retired.ethz.ch)

---

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

Hirsch Hadorn, Gertrude    Baumberger, Christoph Johannes  
Knutti, Reto

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

---

**701-0707-00 G**      Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude    Baumberger, Christoph Johannes

Montag    10:00 - 12:00    CHN G42

---

**Hirschi, Martin Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

E-Mail: [martin.hirschi@env.ethz.ch](mailto:martin.hirschi@env.ethz.ch)

---

**701-1236-00 V**      Messmethoden in der Meteorologie  
und Klimaforschung

Hirschi, Martin    Michel, Dominik

Donnerstag    13:00 - 15:00    CHN G42

---

**Hirt, Ann Marie Prof. Dr.**

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: [ann.hirt@erdw.ethz.ch](mailto:ann.hirt@erdw.ethz.ch)

---

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

Winkler, Wilfried    Brack, Peter  
Bucher, Hugo    Hajdas, Irena  
Hirt, Ann Marie    Ivy Ochs, Susan  
Martinez-Garcia, Alfredo    Weissert, Helmut Jürg

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

---

**651-4105-00 G**      Palaeomagnetism

Hirt, Ann Marie

Donnerstag    08:00 - 10:00    NO 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](mailto:hirt@inf.ethz.ch)

---

**252-0932-00 S**      Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli    Hirt, Martin

---

**Hoefler, Torsten Prof. Dr.**

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F  
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: [torsten.hoefler@inf.ethz.ch](mailto:torsten.hoefler@inf.ethz.ch)

---

**252-0062-00 V**      Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten    Perrig, Adrian

Donnerstag    08:00 - 10:00    CAB G61  
Freitag    10:00 - 12:00    CAB G61

---

**252-0062-00 U**      Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten    Perrig, Adrian

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  
Koumoutsakos, Petros

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, 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](mailto:sarah.hofer@gess.ethz.ch)

---

**851-0238-01 S**      Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart    Hofer, Sarah

---

**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  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Hoffmann, Michael Dr.**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63  
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
22.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.05.	12:00 - 13:00	CAB G61
03.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
19.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
24.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.08.	12:00 - 13:00	LFW C4
28.08.	12:00 - 13:00	LFW C4

---

**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 Brusoni, Stefano  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg

---

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

Hoffmann, Volker

---

**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  
20.05. 17:00 - 19:00 HG E5

---

**Hofmann, Jürgen Dr.**

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY  
E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

---

**752-3024-00 G Hygienic Design**

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

**Hofmann, Thomas Prof. Dr.**

Datenanalytik  
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

---

**Hofmann Boss, Sandra Dr.**

De Beekse Tuin 16, 5673 Nuenen, NETHERLANDS  
Tel.: 079 484 05 18

---

**376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

---

**376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

---

**Hofstetter, Thomas PD Dr.**

Umweltchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 58 765 50 76  
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

**701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry**

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**Hogan, Stephen Prof. Dr.**

Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: hogans@ethz.ch

---

**529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications**

Hogan, Stephen  
12.05. 09:00 - 12:00 HIT K51  
13.05. 09:00 - 12:00 HIT K51  
15.05. 09:00 - 12:00 HIT K51  
16.05. 09:00 - 12:00 HIT K51

---

**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  
Krumeich, Frank Viciu, Marilena Liliana  
Wörle, Michael Dieter

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.**

Forstschutz und Dendrologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

---

**701-0316-00 G** Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar  
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

---

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

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

---

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

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

---

**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  
18.02. 13:00 - 14:00 CHN F46

---

**Holderegger, Rolf Prof. Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

---

**701-0322-00 S** Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf Jokela, Jukka  
Montag 15:00 - 17:00 HG E21

---

**701-1450-00 G** Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude  
Gugerli, Felix Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Holenstein, Thomas Dr.**

Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

---

**252-4050-00 V** Complexity Theory

Holenstein, Thomas  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G59  
14:00 - 16:00 CAB G57  
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51  
15.04. 13:00 - 16:00 CHN D44

---

**252-4050-00 U** Complexity Theory

---

Holenstein, Thomas  
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

---

**263-4052-00 V** Coding Theory

Holenstein, Thomas  
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ H91

---

**263-4052-00 U** Coding Theory

Holenstein, Thomas  
Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ H91

---

**Hollender, Juliane Prof. Dr.**

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Christl, Daniel Iso  
Hollender, Juliane Kipfer, Rolf  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Schroth, Martin Herbert  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

---

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants

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

---

**Hölscher, Christoph Prof. Dr.**

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

---

**851-0252-00 V** Applied Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler  
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

---

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

Hölscher, Christoph Rheinstädter, Verena  
Thrash, Tyler  
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

---

**851-0252-03 S** Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph  
Thrash, Tyler  
Montag 15:00 - 18:00 RZ F21

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter  
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk  
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.  
Schubert, Renate Stern, Elisabeth  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41  
26.03. 18:00 - 20:00 IFW A32.1

---

**851-0252-05 K** Research Colloquium Cognitive

---



## Science

Hölscher, Christoph  
Thrash, Tyler

Schinazi, Victor

### 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](mailto:petra.holtrup@gess.ethz.ch)

#### 851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

### Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: [holzner@ifu.baug.ethz.ch](mailto:holzner@ifu.baug.ethz.ch)

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

Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00	HIF C33.1
14.03. 09:00 - 11:00	HIL F10.3
23.05. 08:00 - 12:00	HCI H8.1

### Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

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

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

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

#### 402-0492-00 V Experimental Techniques in Quantum and Electro-Optics

Home, Jonathan  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H8.1

#### 402-0492-00 U Experimental Techniques in Quantum and Electro-Optics

Home, Jonathan

Mittwoch/2 11:00 - 12:00	HIT F21
Mittwoch 11:00 - 12:00	HIT J52
05.03. 11:00 - 12:00	HPH G1

#### 402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag 17:00 - 18:00	HPF G6

### Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: [pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch](mailto:pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch)

#### 151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel	
18.02. 13:00 - 17:00	CHN G46
19.02. 13:00 - 17:00	CHN G46
20.02. 13:00 - 17:00	CHN G46

#### 151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel

#### 151-0075-41 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

#### 151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel	
Donnerstag 08:00 - 10:00	CLA E4

#### 151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel	
Mittwoch 14:00 - 16:00	CLA F2

#### 151-0836-00 V Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel	
Montag 10:00 - 12:00	CLA E4

#### 151-0836-00 U Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel	
Dienstag 15:00 - 17:00	CLA F2

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

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

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

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

---

**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 - 18:00	NO F11
Dienstag	13:00 - 15:00	NO F11

---

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

Rabenstein, Lasse Blum, Thomas  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansruedi

Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11
04.04.	13:00 - 15:00	HIT F31.2

---

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

Rabenstein, Lasse Blum, Thomas  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Manukyan, Edgar  
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick  
Schmelzbach, Cédric

---

**Hothorn, Torsten Dr.**

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 48 17  
E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai  
van de Geer, Sara Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Houlié, Nicolas**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring**

Rothacher, Markus Houlié, Nicolas  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HIL E6

---

**651-1615-00 K Colloquium 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

---

**051-0728-14 G CAAD Theory: Code Acoustics**

Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HPZ F22.1

---

**051-0732-14 G CAAD Praxis: Halftone**

Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HPZ F22.1

---

**051-1218-14 U Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)**

Hovestadt, Ludger

---

**063-0716-14 V CAAD III: Positionen in der Architektur**

Hovestadt, Ludger  
Montag 10:00 - 12:00 HPZ F22.1

---

**063-0732-14 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)**

Hovestadt, Ludger

---

**063-0734-14 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 Lehndiplom**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehndiplom**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

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

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

---

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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik**

(ohne Prüfungslektionen)	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>272-0205-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Informatik</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>272-0205-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Informatik</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>272-0301-00 V</b>	<b>Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen</b>
Hromkovic, Juraj Kralovic, Richard	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G57
<b>272-0301-00 U</b>	<b>Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen</b>
Hromkovic, Juraj Kralovic, Richard	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G57
<b>272-0400-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>272-0401-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>401-9901-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>401-9902-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>401-9907-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>401-9908-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ</b>
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
<b>851-0240-16 K</b>	<b>Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen</b>
Stern, Elsbeth Hromkovic, Juraj Togni, Antonio	Hafen, Ernst Hungerbühler, Norbert Vaterlaus, Andreas
Montag/2w 12.05.	18:00 - 20:00 HG E41 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

<b>252-0840-01 G</b>	<b>Anwendungsnahes Programmieren mit Matlab</b>
Hruz, Tomas	
Mittwoch	16:00 - 17:00 CAB H57

Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB H57
	13:00 - 15:00	CAB H56 CAB H57 HG E19
28.05.	15:00 - 16:00	CAB G61
	16:00 - 17:00	CAB H57
	17:00 - 18:00	CAB H57
	14:00 - 17:00	LFW E11

### Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon  
Tel.: 044 362 29 07  
E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

#### 851-0878-00 U Chinesisch IV (A2.2)

Hu, Qihua		
Montag	15:00 - 17:00	HG D3.3
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.

#### 851-0879-02 U Chinesisch VI (A2.2++)

Hu, Qihua		
Montag	17:00 - 19:00	HG D3.3

### Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 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

### Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 28 83  
E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

#### 376-1178-00 V Human Information Processing and Cybernetics in Product Development II

Menzio Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Huang, Rudy	Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO G25

### Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 25 65  
E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

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

Renner, Renato Aeppli, Gabriel

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

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

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

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

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

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

Chin, Cheng	Esslinger, Tilman
Huber, Sebastian	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT J52

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

Chin, Cheng	Esslinger, Tilman
Huber, Sebastian	
Dienstag	11:00 - 12:00 HIT J52

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

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

**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 UNI ZH.

**651-4090-00 P** Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas

Nötzli, Jeannette	Huggel, Christian
Paul, Frank	
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	Gautschi, Andreas
Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch 07.05.	13:00 - 15:00 HIL C10.2 13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34
08.05.	08:00 - 16:00 HG F26.1
14.05.	08:00 - 13:00 HG F26.1 13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34
15.05.	08:00 - 17:00 HG F26.1
21.05.	13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

**Hund, Andreas 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  
Grieder, Christoph Kölliker, Roland  
Studer, Bruno  
Freitag 10:00 - 12:00 FMG

**Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.**  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 55 03  
E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

**401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for 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  
Reiher, Markus  
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 Shah, Shailesh  
Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

**529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte**  
Hungerbühler, Konrad  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
24.02. 13:00 - 14:00 HCI J4  
HIT H42

**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  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6  
29.04. 11:00 - 13:00 HIL D60.1  
06.05. 11:00 - 13:00 HIL D60.1  
13.05. 11:00 - 13:00 HIL D60.1

**Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.**  
Mathematik und Ausbildung  
Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G  
51.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 93 51  
E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

**401-0172-00 V Lineare Algebra II**  
Hungerbühler, Norbert  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

**401-0172-00 U Lineare Algebra II**  
Hungerbühler, Norbert  
Freitag 10:00 - 11:00 CLA E4  
HG D1.1  
HG D5.2  
HG E1.1  
HG F26.5  
ML F39  
11:00 - 12:00 HG D1.1  
HG D5.2  
HG E1.1  
ML F39  
ML H43  
12:00 - 13:00 HG D1.1  
HG E1.1  
LFO C13  
ML H43  
NO C6  
13:00 - 14:00 HG D1.1  
HG E1.1  
HG F26.5  
LFO C13  
ML F34  
NO C6

**401-3056-00 G Endliche Geometrien I**  
Hungerbühler, Norbert  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1  
28.05. 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**  
Akveld, Meike Barro, Kristine  
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli  
Stoffer, Daniel

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

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

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

Akveld, Meike 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  
12.05. 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** Cartography II

Hurni, Lorenz

**103-0153-00 G** Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

**103-0214-AA R** Cartography I

Hurni, Lorenz

**103-0747-00 A** Cartography Lab

Hurni, Lorenz

## Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

**851-0722-00 V** Sachenrecht für Geomatikingenieure:  
Einführung

Huser, Meinrad

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL B21

## Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau

Hochschule Weihenstephan, Hans-  
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und  
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY

Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

**701-1448-00 P** Strukturen und Dynamik europäischer  
Naturwälder (Feld Kurs)

Hussendörfer, Erwin

**701-1640-00 U** AK des multifunktionalen  
Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

## Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 17

E-Mail: mahutter@ethz.ch

**151-0854-00 G** Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland

Furgale, Paul

Hutter, Marco

Rufli, Martin

Scaramuzza, Davide

Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G1  
06.05. 10:00 - 12:00 HG E23  
HG F26.1  
HG F26.5  
20.05. 10:00 - 12:00 HG E23  
HG F26.1  
HG F26.5

## Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter  
Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen,  
NETHERLANDS

## Hwa, Terence Tai-Li Prof. Dr.

ETH Inst. für Theoretische Studien, ETH Zürich, CLV C  
3, Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

**402-0112-14 G** Quantitative Biology

Hwa, Terence Tai-Li

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3  
13:00 - 15:00 HCI J3

## Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

**636-0006-00 G** Computational Systems Biology:

## Deterministic Approaches

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Dienstag	13:00 - 16:00 BSB E4

---

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

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

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

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

**636-0706-00 G** Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar	
Mittwoch/2w	15:00 - 17:00 HG G26.1
Freitag	10:00 - 12:00 HG D1.2
09.04.	15:00 - 17:00 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](mailto:ihn@phys.ethz.ch)

**402-0240-00 P** Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus
Montag	09:00 - 18:00 HPP
17.02.	09:00 - 10:00 HPL D32
28.04.	09:00 - 12:00 HPP

**402-0530-00 S** Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus	
Freitag	11:00 - 12:00 HPF

**402-0596-00 V** Electronic Transport in Nanostructures

Ihn, Thomas Markus	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F32

**402-0596-00 U** Electronic Transport in Nanostructures

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

## 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](mailto: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

## Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik  
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04  
 E-Mail: [tom.ilmanen@math.ethz.ch](mailto:tom.ilmanen@math.ethz.ch)

## Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik  
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 45 70  
 E-Mail: [iatac@ethz.ch](mailto:iatac@ethz.ch)

## 402-0101-00 K

The Zurich Physics Colloquium

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

## 402-0444-00 V

Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT F31.2

## 402-0444-00 U

Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT F31.2

## 402-0551-00 S

Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

## Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 79 24  
 E-Mail: [ozlem.imamoglu@math.ethz.ch](mailto:ozlem.imamoglu@math.ethz.ch)

## 401-0212-00 V

Analysis II

Imamoglu, Özlem	
Montag	13:00 - 14:00 HG G5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5

**401-0212-00 U Analysis II**

Imamoglu, Özlem

Montag	14:00 - 16:00	HG D7.2 HG F26.3 LFW C1 LFW E13 LFW E15
	16:00 - 18:00	CAB G59 HG D7.2 LFW C1 LFW E13 LFW E15

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

**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

**Indiveri, Giacomo Prof. Dr.**

Neuromorphe 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

**401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen**

Iozzi, Alessandra

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

**401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen**

Iozzi, Alessandra

Dienstag	09:00 - 10:00	HIT F31.1 HIT F32
27.03.	08:00 - 10:00	HIT F31.1

**401-4200-14 S Geometric Group Theory Seminar**

Burger, Marc

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Donnerstag	14:00 - 17:00	HG G19.2
26.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1

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

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

**401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology****Seminar**

Dehaye, Paul-Olivier

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Sudakov, Benjamin

Montag	12:00 - 13:00	HG G43
--------	---------------	--------

**401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium**

Iozzi, Alessandra

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

**406-0353-AA R Analysis III**

Iozzi, Alessandra

**Isa, Lucio Prof. Dr.**Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung  
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H 525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

**327-2222-00 V Fundamentals of Soft Materials**

Isa, Lucio

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8
----------	---------------	--------

**Ishikawa, Takashi Prof. Dr.**

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

**551-1402-00 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
----------	---------------	---------

**551-1618-00 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.
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

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



Mancktelow, Neil  
Burg, Jean-Pierre  
Gilli, Adrian  
Strasser, Michael

Blaesi, Hansruedi  
Frehner, Marcel  
Ivy Ochs, Susan

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

Nachtegaal, Maarten  
Janousch, Markus

Borca, Camelia

---

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

Winkler, Wilfried	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hirt, Ann Marie	Ivy Ochs, Susan
Martinez-Garcia, Alfredo	Weissert, Helmut Jürg
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  
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

---

**651-4013-00 G Potential Field Theory**

Jackson, Andrew Khan, Amir  
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 ML H37.1  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D11

---

**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  
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2

---

**Jäggi, Marc-Morten**

Krebsgasse 10, 8001 Zürich  
Tel.: 044 252 27 77  
E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

---

**376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre**

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0432-01 G Akrobatik I**

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
Freitag 14:00 - 17:00 HPS

---

**557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II**

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten  
17.02.-30.05. 13:00 - 15:00 HPS

---

**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

---

**Jansohn, Peter Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 28 71 Fax: 056 310 44 17  
E-Mail: pjansohn@ethz.ch

---

**151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme**

Jansohn, Peter  
Montag 14:00 - 16:00 IFW A32.1

---

**151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und  
Verbrennungssysteme**

Jansohn, Peter  
Montag 16:00 - 17:00 IFW A32.1

---

**Janssen, Elisabeth**

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

---

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

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian
Sander, Michael	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 ML F40
	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 CLA E4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2 ML F38
	15:00 - 16:00 NO C6
Freitag	11:00 - 13:00 NO E39

---

**701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology**

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth  
Schirmer, Kristin  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

---

**Jarosz, Wojciech Dr.**

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48,  
8006 Zürich  
Tel.: 044 632 92 84

---

**252-5705-00 G Image Synthesis**

Jarosz, Wojciech  
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/IV: Computational  
Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam**

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
18.02.	13:00 - 17:00 ML H41.1 ML H41.2
19.02.	13:00 - 17:00 ML H41.1 ML H41.2
20.02.	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

### 151-0212-00 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

### 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](mailto:arnulf.jentzen@math.ethz.ch)

### 401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations

Jentzen, Arnulf	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G26.3

### 401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik	
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2
28.05.	16:00 - 17:00 HG E1.2

## Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: [gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch](mailto:gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch)

### 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 H2.1 HCI H8.1 HCI J7 HCI J8 HPT C103
Dienstag	11:00 - 12:00 HIT F12 HIT F31.1
Freitag	14:00 - 15:00 HCI J8 09:00 - 10:00 HG D3.1 HG F26.5

### 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

## Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

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

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

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

### 402-0396-00 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
<b>402-0800-00 S</b>	<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b>
Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05
<b>402-0832-11 V</b>	<b>Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology</b>
Jetzer, Philippe	
Freitag	10:00 - 12:00 HPV G4
<b>402-0832-11 U</b>	<b>Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology</b>
Jetzer, Philippe	
Freitag	13:00 - 14:00 HPV G4

## 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

<b>551-0530-00 K</b>	<b>Repair, Recombination, Replication</b>
Jiricny, Josef	

## Johnson, Annette Dr.

<b>102-0337-00 G</b>	<b>Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories</b>
Johnson, Annette	Gautschi, Andreas
Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL C10.2
07.05.	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34
08.05.	08:00 - 16:00 HG F26.1
14.05.	08:00 - 13:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34
15.05.	08:00 - 17:00 HG F26.1
21.05.	13:00 - 15:00 HPL D32
	HPL D34

## 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

<b>402-0101-00 K</b>	<b>The Zurich Physics Colloquium</b>
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

## 402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPV G5
14.03.	14:00 - 15:00	HPV G4
28.03.	14:00 - 15:00	HPV G4
31.07.	15:00 - 17:00	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

## Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 81

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

## 701-0034-15 P Integrated Practical Aquatic Ecology

Jokela, Jukka		
Montag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

## 701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf	Jokela, Jukka
Montag	15:00 - 17:00 HG E21

## 701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E42

## 701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Guggisberg, Alessia	
Güselwell, Sabine	Jokela, Jukka	
03.04.	08:00 - 10:00	CHN D44
04.04.	15:00 - 17:00	CHN D44

## 701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

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

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

---

**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

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine  
Jörg, Hannes

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 Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Juraske, Ronnie  
Rubli, Stefan

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**Kaeslin, Hubert Prof. Dr.**

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

---

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu  
hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert Felber, Norbert  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
19.02. 10:00 - 12:00 ETZ E6  
16.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6  
23.05. 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

---

**Kalberer, Markus PD Dr.**

Analytische Chemie

University of Cambridge, Lensfield Road, Department of  
Chemistry, CB2 1EW Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 33 63 92

---

**Kalisch, Markus Dr.**

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

---

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

---

401-0643-00 V Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HPH G1

---

401-0643-00 U Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8  
HIL B21  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL F10.3  
HIT F11.1  
14:00 - 15:00 CAB G11  
ETZ E7  
HG F26.3  
ML F40  
ML J34.3  
NO C44

---

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

---

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

---

**Kallio, Pauli PD Dr.**

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 46

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

---

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
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  
10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
HPL G36  
HCI E374  
10.02.-  
13.02. 08:00 - 17:00 HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
LFW B2  
LFW B3  
11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32

---

	08:00 - 17:00	HPL D34 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2  LFW B3

### 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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53

### 626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	HG D16.2

### Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil

Tel.: +41 43 539 46 42

E-Mail: kappm@ethz.ch

### 101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas	
02.06.- 06.06.	07:00 - 18:00	HIL D10.2
07.06.- 16.06.- 18.06.	07:00 - 12:00	HIL D10.2
	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 ML F36

### 851-0624-00 K Seminar for Ph.D. Students: Research for Development (R4D)-Theoretical Approaches and Field Studies

Kappel, Rolf	Becker, Barbara
08.04.	09:00 - 17:00 LFW E11
11.04.	09:00 - 17:00 LFW E11

### 865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf	Cremer, Georg
--------------	---------------

### 865-0037-00 G Privatsektorförderung

Kappel, Rolf
--------------

### 865-0058-00 G Ökologisch nachhaltige Gewerbe- und Industrieentwicklung: Konzepte und EZA-Interventionen

Kappel, Rolf	Leuenberger, Heinz
--------------	--------------------

### 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.	Burger, Marc
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

### 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

### Käppeli, Roger Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 95

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

### 401-0654-00 V Numerische Methoden

Käppeli, Roger	
Montag	08:00 - 10:00 ETF C1

### 401-0654-00 U Numerische Methoden

Käppeli, Roger		
Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HCl D6 HCl E8
	13:00 - 14:00	ETF C1 HIL B21 HCl D8 HIL B21 HIT K52 HG E23
21.02.	08:00 - 09:00	
28.02.	13:00 - 14:00	
14.03.	13:00 - 14:00	
03.04.	13:00 - 15:00	
30.04.	16:00 - 18:00	
28.05.	13:00 - 14:00	

---

**Karbasi, Amin Prof. Dr.**

(Professor Yale University - New Haven, CT)  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.3,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

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

---

**252-0055-00 U** Informationstheorie  
Buhmann, Joachim M. Karbasi, Amin  
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 LFW E13

---

**263-5220-00 P** Projects in Machine Learning:  
Selected Topics  
Krause, Andreas Bartok, Gabor  
Karbasi, Amin  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G59  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

---

**Kariyat Ramachandran, Rupesh Ram Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F  
16.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 12

---

**751-5110-00 V** Insects in Agroecosystems  
Halloran, Sean Kariyat Ramachandran, Rupesh  
Ram  
Mauck, Kerry  
Montag 08:00 - 10:00 LFW C4

---

**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](mailto: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](mailto:kast@org.chem.ethz.ch)

---

**Kaufmann, Gabriel Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW  
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 69 48  
E-Mail: [gabrielk@ethz.ch](mailto:gabrielk@ethz.ch)

---

**751-9003-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ  
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

---

**751-9005-00 A** Mentorierte Arbeit  
fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A  
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**751-9007-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft  
Kaufmann, Gabriel

---

**751-9013-00 G** Fachdidaktik Agrarwissenschaft I  
Kaufmann, Gabriel  
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

---

**751-9014-00 G** Fachdidaktik Agrarwissenschaft II  
Kaufmann, Gabriel

---

**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 Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**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)  
Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne  
Kaufmann, Gabriel Stern, Elsbeth  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

---

**Kaufmann, Robert**

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG  
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90  
E-Mail: [krobert@ethz.ch](mailto:krobert@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 Zürich  
E-Mail: [kaufmann@imes.mavt.ethz.ch](mailto:kaufmann@imes.mavt.ethz.ch)

---

**151-0040-01 K** Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte  
Mathematik  
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
17.02. 15:00 - 19:00 ETA F5  
16:00 - 19:00 HG D12  
20.02. 15:00 - 19:00 ETA F5  
16:00 - 19:00 HG D12  
21.02. 13:00 - 17:00 ETA F5  
14:00 - 17:00 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
<b>151-1060-00 G</b>	<b>Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Thaler, Markus		
Mittwoch 28.05.	15:00 - 18:00 15:00 - 17:00	CAB G57 CAB G57
<b>151-1071-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
<b>151-1072-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
<b>151-1077-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
<b>151-1079-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	

### **Kaufmann, Walter Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 29

E-Mail: kaufmann@ibk.baug.ethz.ch

### **Kazeev, Vladimir Dr.**

c/o Barbara Hermann, Rämistrasse 101, HG G 58.3, Seminar für Angewandte Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: vladimir.kazeev@univie.ac.at

<b>401-3650-00 S</b>	<b>Numerical Analysis Seminar: Numerical Analysis of High-Dimensional Problems</b>	
Schwab, Christoph	Kazeev, Vladimir	
Donnerstag 22.05.	15:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HG F26.3 HG D5.1 IFW C31 ML F40
23.05.	09:00 - 13:00	

### **Kegler, Karl Dr.**

ETH Zürich, Institut gta, Stefano-Francini-Platz 5, PF 152, Architekturtheorie (Moravánszky), 8093 Zürich

Tel.: 044 633 7052 Fax: 044 633 1188

<b>051-0116-00 V</b>	<b>Architekturtheorie II</b>	
Moravánszky, Akos	Kegler, Karl	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4

<b>063-0118-14 V</b>	<b>Architekturtheorie IV: Sprache und Bedeutung in der Architektur</b>	
Moravánszky, Akos	Kegler, Karl	
Lange, Torsten		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPH G3

### **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 G3

### **Keller, Carmen Dr.**

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

<b>752-2110-00 V</b>	<b>Multivariate Statistical Analysis</b>	
Keller, Carmen	Visschers, Vivianne	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12 HG D5.2 HG E19 HG D1.2
22.05.	10:00 - 12:00	

### **Keller, Felix Dr.**

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

<b>701-0822-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit</b>	
Colberg, Christina	Keller, Felix	
<b>701-0825-10 G</b>	<b>Fachdidaktik Umweltelehre II</b>	
Colberg, Christina	Furrer, Gerhard	
Keller, Felix		
Mittwoch/2w	10:00 - 13:00	ML H34.3

<b>701-0827-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltelehre DZ</b>	
Keller, 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

<b>402-0101-00 K</b>	<b>The Zurich Physics Colloquium</b>	
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Engslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdriel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	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>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	

Home, Jonathan  
Keller, Ursula  
Wörner, Hans Jakob

Imamoglu, Atac  
Merkt, Frédéric

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

### Keller Roca, San

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 47, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 22

**051-0194-14 U** Performance und Intervention  
Sander, Karin Keller Roca, San  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

### 051-0212-02 U Grundlagen des Gestaltens II (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin Keller Roca, San  
Montag 09:00 - 17:00 HIF B44.1  
HIL H40.4  
10:00 - 15:00 ONA E7  
10:00 - 17:00 HIL B21  
HIL G41  
HIL G61  
ONA G27.1  
ONA G27.2  
11:00 - 17:00 HIL B18.2

### 063-0194-14 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Keller Roca, San

### Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

**051-0112-00 V** Architektur II  
Kerez, Christian  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

**051-0130-00 U** Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)  
Kerez, Christian  
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

### Kernic, Franz PD Dr.

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

**853-0034-00 V** Leadership II  
Kernic, Franz  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

**853-0034-00 U** Leadership II (Übungsstunde)  
Kernic, Franz  
Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.1

**853-0322-00 S** Seminar I  
Wenger, Andreas Kernic, Franz  
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35  
IFW D42  
18.03. 11:00 - 15:00 ML H34.3

### Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

**101-0556-01 G** Bauverfahren  
Selberherr, Julia 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 Neuroscience  
Kesselring, Jürg

### Kessler, Hans Christian

Pusserein, 7228 Schuders  
Tel.: 081 328 22 29  
E-Mail: hkessler@ethz.ch

**557-0604-01 G** Sommersport  
Disler, Pius Kessler, Hans Christian

### Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische 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** Resilience of Ecological Systems  
Kettle, Chris Bagchi, Robert  
Plüss, Andrea  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

### Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH  
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

**853-0101-00 V** Einführung in die Militärökonomie (inkl. Übungswoche)  
Keupp, Marcus Matthias  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D5.3

**853-0101-00 U** Einführung in die Militärökonomie (Übungswoche)  
Keupp, Marcus Matthias

### 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

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

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



---

**Khan, Amir PD Dr.**

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

---

**651-4013-00 G Potential Field Theory**

Jackson, Andrew	Khan, Amir
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 ML H37.1
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO D11

---

**651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences**

Golabek, Gregor Johann	Khan, Amir
Schönbächler, Maria	
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO D11

---

**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

---

**Kiefer, Peter Dr.**Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G  
28.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 34

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

---

**103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based Services**

Kiefer, Peter	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL G22

---

**Kienast, Felix Prof. Dr.**WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology  
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

---

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

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

---

**701-1692-00 P Interdisciplinary Project**

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Kienast, Felix
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN G22
18.02.	14:00 - 16:00 CHN F46
17.04.	08:00 - 17:00 CHN F42
	CHN G22

---

**Kienzler, Peter Matthias Dr.**Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C  
23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 ZürichE-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Engelhard, Sara
Kienzler, Peter Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02.	13:00 - 14:00 HCI J4
27.02.	13:00 - 14:00 HCI J4

---

06.03.	13:00 - 14:00 HCI J4
13.03.	13:00 - 14:00 HCI J4
27.03.	13:00 - 14:00 HCI J4

---

**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

---

**851-0300-78 V Romantik - Literatur und Wissen um 1800**

Kilcher, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F5

---

**851-0300-79 S Theorien des Witzes**

Kilcher, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A36

---

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

---

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21
16.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
07.05.	18:00 - 20:00 RZ F21
21.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

---

**Kim, David Dr.**Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB E 124,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich**151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics for Engineers**

Norris, David J.	Kim, David
Poulikakos, Lisa	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5

---

**151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics for Engineers**

Norris, David J.	Kim, David
Poulikakos, Lisa	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML D28
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN C14
	NO C6

---

**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

**Kiper, Daniel Dr.**

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

**227-1034-00 V Computational Vision**

Kiper, Daniel      Martin, Kevan A.C.  
Donnerstag      17:00 - 19:00      I35 F32

**227-1034-00 U Computational Vision**

Kiper, Daniel      Martin, Kevan A.C.

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia**

Liu, Shih-Chii	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
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

**701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie**

Wehri, Bernhard	Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00      CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00      CHN F46

**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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel

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**

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1

**402-1782-00 U Physik II**

Kirch, Klaus Stefan

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J6 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL F10.3 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT H51 HIT J53 HPL D34 HPT C103 HPV G4
------------	---------------	---

**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

**701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology**

Kirchner, James W.  
Mittwoch      10:00 - 12:00      HG G26.5

**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

651-3002-AA R Dynamic Earth II  
Kissling, Edi Wieler, Rainer

651-3341-AA R Lithosphere  
Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3521-AA R Tectonics  
Kissling, Edi

651-3620-00 V 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 Diehl, Tobias  
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO E51.1

651-4152-00 A Term Paper Geophysics II  
Kissling, Edi

### Kiviet, Jan Prof. Dr.

(Professor Universiteit van Amsterdam)  
KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE  
G317, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: 044 6328535  
E-Mail: jkiviet@ethz.ch

364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data  
Econometrics

Kiviet, Jan Egger, Peter  
05.05. 14:00 - 18:00 WEH D7  
06.05. 09:00 - 12:00 WEH D7  
07.05. 09:00 - 12:00 WEH D7  
08.05. 09:00 - 12:00 WEH D7  
09.05. 09:00 - 12:00 WEH D7

### 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  
Smith, Roy Zenklusen, Rico  
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 G Soziologie II  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1232-14 U Integrierte Disziplin Soziologie  
(Ch.Schmid)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp

063-0814-14 A Soziologie (Wahlfacharbeit)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

115-0338-00 G Präsenzwoche 7: Räumliche  
Soziologie

Schmid, Christian Klaus, Philipp

### 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  
18.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1  
ML H41.2  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1  
ML H41.2  
20.02. 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 CAB G11

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

Kleiser, Leonhard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

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

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard  
Rösgen, Thomas

### Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.  
Institut, 8006 Zürich  
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-02 V Paläobiologie und Evolution der  
Echinodermen

Klug, Christian  
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

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 Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo Furrer, Heinz

Hautmann, Michael Klug, Christian  
Schneebeli-Hermann, Elke  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

## Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau  
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J  
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich  
Fax: +41 44 633 11 83  
E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0816-14 U ACTION! On the Real City  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

051-1140-14 U Architectural Design V-IX: Fábrica de  
cultura - Barranquilla, Colombia  
(Brillembourg/Klumpner)  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert  
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-14 A ACTION! On the Real City: (Thesis  
Elective)  
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

## Klumpp, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie  
ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 55  
E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food  
Microbiology  
Loessner, Martin Klumpp, Jochen  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13

## Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 46 62  
E-Mail: knappw@ethz.ch

151-0718-00 V Qualitätssicherung -  
Werkstückmesstechnik  
Knapp, Wolfgang  
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3  
18.12. 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0718-00 U Qualitätssicherung -  
Werkstückmesstechnik  
Knapp, Wolfgang  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3

## Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 39 87  
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0034-09 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

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie  
Knaus, Florian  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1456-00 P Applied Ecosystem Management  
(Field Course in Serbia)  
Knaus, Florian  
03.03. 15:00 - 18:00 CHN G46

## Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55  
J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 33 80  
E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience  
II  
Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang  
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

## Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 7210862  
E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 G Verhandlungstechnik und  
Gesprächsführung

Knill, Dominik  
Freitag 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
Samstag 08:00 - 17:00 HG F33.3  
HG F33.4  
HG F33.5  
04.04. 07:00 - 22:00 HG F33.1  
05.04. 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  
26.05. 08:00 - 10:00 HIL E6

## 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

## Knowles, Antti Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3592-14 V Introduction to Random Matrices  
Knowles, Antti  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F26.5  
20.05. 17:00 - 18:00 HG F26.1  
27.05. 17:00 - 18:00 HG F26.1

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

Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin  
 Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan  
 Nolin, Pierre Schweizer, Martin  
 Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Knutti, Reto Prof. Dr.****Klimaphysik**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 35 40  
 E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

**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

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

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes  
 Knutti, Reto

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

**701-0412-AA R Climate Systems**

Knutti, Reto

**701-0412-00 G Klimasysteme**

Knutti, Reto

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

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

Knutti, Reto Bresch, David N.

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

Knutti, Reto Bresch, David N.

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

**Kobe, Carmen Dr.**

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur  
 Tel.: 076 451 35 53  
 E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

**151-0316-00 G Methods in the Innovation Process**

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter  
 Moryson, Ralf-Dieter

01.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
14.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
15.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
10.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
16.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
17.05.	09:00 - 17:00	PFA L51

**Koch, Klemens Dr.**

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503  
 Biel/Bienne  
 Tel.: 032 328 19 25  
 E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

**751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik****Agrarwissenschaft A für DZ**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
 Lerch, Urs

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
 Lerch, Urs

**Koebel, Matthias**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 058 765 47 80  
 E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

**063-0526-14 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias  
 Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver  
 Zimmermann Schütz, Tanja Annette

**Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.**

Häldeliweg 30, 8044 Zürich  
 Tel.: 0793192109  
 E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

**227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning**

Reichert, Dieter Koeppl, Gaudenz Alesch  
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1

**Kohler, Daniel**

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten  
 Tel.: 043 466 02 09  
 E-Mail: kohlerda@ethz.ch

**101-0558-00 G Sprengtechnik**

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
 Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas

02.06.-	07:00 - 18:00	HIL D10.2
06.06.		
07.06.	07:00 - 12:00	HIL D10.2
16.06.-	07:00 - 18:00	HIL D10.2
18.06.		

**Kohler, Hans-Peter Dr.**

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600  
 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

**701-0255-AA R Biochemistry**

Kohler, Hans-Peter

**Kohler, Matthias Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation  
 Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E  
 42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
 E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

**051-0622-14 G Architektur und Digitale Fabrikation**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1226-14 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-14 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

### 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 CHN D42  
ETF C1  
ETF E1  
ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ G91

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen Praktikum

Kolar, Johann Walter

Montag 13:00 - 17:00 ETZ C99  
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

### Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

### 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 Büter, Bernhard

Kölliker, Roland

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas Boller, Beat

Grieder, Christoph Kölliker, Roland

Studer, Bruno

Freitag 10:00 - 12:00 FMG

### Kölliker-Ott, Ursula Martina Dr.

Erlenweg 6, 8604 Volketswil

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Kuske Pradal, Stefan

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 Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Kollmannsberger, Philip Maximilian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4  
30.05. 08:00 - 11:00 HIL E3

### 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

### 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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

272-0302-00 U Approximations- und Online-Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G59  
20.03. 13:00 - 14:00 CHN D46

### König, Cécile

Kalanderplatz 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

### König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

063-1358-14 G Information Architecture: New Methods in Urban Analysis and Simulation

Schmitt, Gerhard  
 Montag 14:00 - 16:00 HIT H12  
 14:00 - 17:00 HIT F22

13.02. 08:00 - 12:00 HPL D32  
 HPL D34  
 HPL G36  
 HPL D32  
 HPL D34  
 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL G36  
 02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B2  
 LFW B3

**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 Flury, Christian  
 Kopainsky, Birgit  
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5  
 18.02. 13:00 - 17:00 LFW B1

**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  
 Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
 Slomianka, Lutz Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

376-0173-00 V Physiologie II

Spengler, Christina Kopf, Manfred  
 Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
 Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
 Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
 HPL D34  
 08:00 - 12:00 LFW B42.1  
 LFW B42.2  
 08:00 - 17:00 HCI E374  
 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 LFW B2  
 LFW B3  
 10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34  
 HPL G36  
 10.02.-13.02. 08:00 - 17:00 HCI E374  
 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 LFW B2  
 LFW B3  
 11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32  
 HPL D34  
 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL G36  
 12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
 Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I

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

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
 Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
 Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
 Sander, Peter  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

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

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

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

551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II

Wolfrum, Christian Kopf, Manfred  
 Sturla, Shana J.  
 Montag 13:00 - 15:00 HPV G4  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

**Kopp, Kirstin Dr.**

EAWAG/ECO, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 14

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph  
 Kopp, Kirstin  
 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

**Koppenol, Willem H. Prof. Dr.**

Bioanorganische Chemie

Schwändenbergstrasse 25, 8784 Braunwald

Tel.: 044 381 82 75

E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.  
 Dienstag 09:00 - 11:00 HCI H243

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

### 529-4000-00 G Chemie für CSE

Koppenol, Willem H.

Mittwoch	09:00 - 12:00 HG E22
----------	----------------------

## Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

## Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

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

Kornmann, Benoît	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Caudron, Fabrice
Kornmann, Benoît	Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

## Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

### 252-0063-00 V Datenmodellierung und Datenbanken

Kossmann, Donald	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G61

### 252-0063-00 U Datenmodellierung und Datenbanken

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

### 252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Kossmann, Donald	Norrie, Moira
19.02.	15:00 - 17:00 CAB H52

### 252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter	Kossmann, Donald
18.02.	14:00 - 16:00 CAB H52

### 252-3006-00 S Campus Challenge

Kossmann, Donald	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G56

## Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 46

E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

### 364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko

04.02.	09:00 - 15:00 WEV E27
05.02.	09:00 - 15:00 WEV E27
06.02.	09:00 - 15:00 WEV E27

## Kotnik, Toni Dr.

Brauereiviertel 58, 24118 Kiel, GERMANY

### 063-0420-14 U Parametric Structural Design

Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E5

## Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPL D32 HPL D34 LFV B42.1 LFV B42.2 08:00 - 17:00 HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396 LFW B2 LFW B3 10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36 10.02.-13.02. HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396 LFW B2 LFW B3 11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32 HPL D34 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36 12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36 13.02. 08:00 - 12:00 HPL D32 HPL D34 08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36 02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B2 LFW B3



---

**Koubi, Vassiliki Prof. Dr.**

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C  
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

---

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

---

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

---

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

---

---

**Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.**

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F  
12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 58

E-Mail: petros@ethz.ch

---

**151-0104-00 G** Uncertainty Quantification for  
Engineering & Life Sciences  
Koumoutsakos, Petros Papadimitriou, Konstantinos  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML J34.1  
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J34.1

---

**151-0431-00 V** Computational Engineering  
Koumoutsakos, Petros Tauriello, Gerardo  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G3

---

**151-0431-00 U** Computational Engineering  
Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G56  
CHN E42  
ML F38  
ML H34.3  
ML J34.3  
ML J37.1  
NO C6  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E22  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E27

---

**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

---

**252-5251-00 S** Computational Science  
Arbenz, Peter Hoefler, Torsten  
Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

---

**401-0686-00 P** High Performance Computing for  
Science and Engineering (HPCSE) for  
CSE  
Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F21

---

---

**Kourtis, Antonios Kornilios Dr.**

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E  
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

---

**252-0024-00 V** Parallele Programmierung  
Hilliges, Otmar Kourtis, Antonios Kornilios  
Montag 10:00 - 12:00 HG E7  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5  
02.05. 15:00 - 17:00 HG F26.5  
22.07. 10:00 - 11:00 HG G5

---

**252-0024-00 U** Parallele Programmierung  
Hilliges, Otmar Kourtis, Antonios Kornilios  
Montag 16:00 - 18:00 CAB G52  
CAB G57  
CAB G57  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D48  
HG E33.5  
ML F40  
ML H43  
NO E11  
NO E39  
NO E11  
NO E39  
Freitag 13:00 - 15:00 NO E11  
NO E39

---

---

**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 Aebbersold, 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

---

14.03.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53

Kowalski, Emmanuel

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11 CHN D44 ETZ J91 HG D1.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG F26.5 HG F5 IFW C31 IFW C33 LFW C11 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39 HG D1.1 HG D3.1 HG E33.5 HG F5 ML J34.3 ML J37.1 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 HG D3.2 HG D7.1 HG D7.2 HG E1.2 HG E22
	15:00 - 16:00	CAB G59 CHN D42 CLA E4 ETZ G91 ETZ K91 LFW C1 LFW C11 ML H37.1
Dienstag	14:00 - 15:00	
Mittwoch	15:00 - 16:00	
Donnerstag	14:00 - 15:00	

### 551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias  
Martina  
Suter, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G5
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

### 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 Brutchey Jr, Richard  
Romanyuk, Yaroslav  
Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

### 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

### Kowald, Matthias Dr.

Bundesamt für Raumentwicklung ARE,  
Worbentalstrasse 66, 3063 Ittigen  
Tel.: +41 31 3225593 Fax: +41 31 3227869

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

Axhausen, Kay W. Kowald, Matthias  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

### Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 34 41  
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

### 401-1262-00 V Analysis II

Kowalski, Emmanuel  
Montag 08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5  
HG F7

### 401-1262-00 U Analysis II

### 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel  
Pink, Richard  
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

### 401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier Iozzi, Alessandra  
Kowalski, Emmanuel Sudakov, Benjamin  
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 EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian Barral, Yves  
Csúcs, Gábor Székely, Gábor  
Weiger Senften, Markus Wepf, Roger Albert  
Wolf, Martin Peter  
01.09. 08:00 - 19:00 CAB G51  
CAB G61  
02.09. 08:00 - 13:00 CAB G59  
08:00 - 16:00 CAB G51  
03.09. 08:00 - 13:00 CAB G59  
08:00 - 16:00 CAB G51  
04.09. 08:00 - 13:00 CAB G59  
08:00 - 16:00 CAB G51  
08.09. 08:00 - 13:00 CAB G59  
08:00 - 16:00 CAB G51

09.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G61

---

## 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

---

### 227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6

---

### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus Stambanoni, Marco  
Stephan, Klaas Zambelli, Tomaso  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6  
04.03. 12:00 - 13:00 ETZ E7  
29.04. 12:00 - 14:00 ETF E1

---

### 227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

---

## 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  
16.06. 14:00 - 17:00 HG E33.1  
17.06. 08:00 - 18:00 HCI D4  
HCI D6  
ML H34.3  
NO D11  
NO E11  
18.06. 08:00 - 18:00 HCI D4  
HCI D6  
ML H34.3  
NO D11  
NO E11  
19.06. 16:00 - 19:00 HIT K52  
08:00 - 18:00 HIT K51  
HIT K52  
ML H43  
NO D11  
NO E11  
23.06. 14:00 - 17:00 CHN G42  
24.06. 08:00 - 18:00 HIT K51  
HIT K52  
25.06. 08:00 - 18:00 ML H43  
26.06. 08:00 - 18:00 ML H34.3  
ML H43

---

## 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 Böckenbauer, Hans-Joachim  
Kralovic, Richard  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

---

### 272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Hromkovic, Juraj Böckenbauer, Hans-Joachim  
Kralovic, Richard  
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

---

### 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

---

### 535-0240-00 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

---

## 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 LFV E41

---

## Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

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

Tel.: +41 44 632 63 22

Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

---

### 151-2014-00 S ETH - MPI Summer School on Learning Systems

Krause, Andreas  
16.06. 07:00 - 19:00 CAB G61  
16.06.- 07:00 - 19:00 CAB G52  
20.06. CAB G59  
17.06. 07:00 - 19:00 CAB G61  
18.06. 07:00 - 19:00 CAB G61  
19.06. 07:00 - 19:00 CAB G61  
20.06. 07:00 - 19:00 CAB G61

---

### 263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets**

Krause, Andreas

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G61
	14:00 - 15:00	ETZ J91
	15:00 - 16:00	ETZ J91
Freitag	14:00 - 15:00	NO C6

**263-5220-00 P Projects in Machine Learning: Selected Topics**

Krause, Andreas  
Karbasi, Amin

Bartok, Gabor

Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G59
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51

**Krebs, Andreas**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

**376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre**

Krebs, Andreas

Nüssli, Sonja

Donnerstag	14:00 - 17:00	I
------------	---------------	---

**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.
	12:00 - 14:00	UNI ZH.

**851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)**

Kreis, Franziska

Montag	16:00 - 19:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

**Krek, Wilhelm Prof. Dr.**

Zellbiologie

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

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	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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53

11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C.  
Levine, Jonathan  
Velicer, Gregory

Krek, Wilhelm  
Martin, Oliver Yves  
Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
18.02.	15:00 - 17:00	HG F5
		HG F7

**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine  
Kovacs, Werner  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea  
Martina  
Suter, Ulrich

Auf dem Keller, Ulrich  
Krek, Wilhelm  
Schäfer, Matthias

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32
		HPL D34
		HPV G5
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
		HPV G4

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

Stoffel, Markus  
Krek, Wilhelm  
Spinas, Giatgen A.

Altmann, Karl-Heinz  
Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian

**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  
Mishra, Siddhartha  
Schroeder, Viktor

Burger, Marc  
Kresch, Andrew  
Pandharipande, Rahul  
Werner, Wendelin

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

**Kress, Gerald Dr.**

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E  
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 23 51  
E-Mail: gkress@ethz.ch

**151-0042-00 K Ingenieur-Tool III: FEM-Programme**

Kress, Gerald

17.02.	13:00 - 17:00	HPH G3
18.02.	13:00 - 17:00	HIL E1
19.02.	13:00 - 17:00	HPH G3
21.02.	13:00 - 17:00	HPH G1

**151-0358-00 G Structural Optimization**

Kress, Gerald  
Mittwoch

Schläpfer, Benjamin  
09:00 - 12:00|  |  | ML F36 |

**151-0361-00 G Structural Analysis with FEM**

Kress, Gerald

Dienstag	14:00 - 17:00	ML H44
----------	---------------	--------

---

**Kretzen, Friederike**

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

---

**851-0315-01 G** Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW E42
24.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
21.06.	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
Widmer, Alex	

---

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani	
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz	
Zeyer, Josef		
13.05.	12:00 - 17:00	HG E23
		HG F26.1
27.05.	12:00 - 17:00	HG E23
		HG F26.1

---

**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	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre	
Merz, Ueli	Schuppler, Markus	
Siegrist, Michael	Six, Johan	
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim	
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00	LFW C5

---

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6502-00 G** Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Marquardt, Svenja	Neuenschwander, Stefan	
Schwarm, Angela		
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1

---

**751-7002-00 V** Grundlagen Tierernährung

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

---

**751-7800-00 G** Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Berard, Joel	
Messikommer, Ruth		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C5

---

**752-5106-00 G** Fleischtechnologie

Suter, Daniel	Kreuzer, Michael
---------------	------------------

---

**Krieger, Ulrich Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

---

**701-0234-00 V** Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G42

---

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

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus	
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

Marculli, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

---

**Kroepfl, Julia Maria Dr.**

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse 190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

E-Mail: julia.kroepfl@hest.ethz.ch

---

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

Spengler, Christina	Kroepfl, Julia Maria	
Montag/2w	08:00 - 12:00	I17 M5

---

---

**Kröger, Martin Prof. Dr.**

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

---

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

---

**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

---

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

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Kröger, Wolfgang

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D1.2

---

**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

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Picotti, Paola

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

08:00 - 10:00

HPL D32

HPL D34

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

10.02.

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

HPL G36

10.02.-  
13.02.

08:00 - 17:00

HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

11.02.

08:00 - 12:00

HPL D32

HPL D34

08:00 - 17:00

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL G36

---

12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2  LFW B3

---

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Smith, Alicia Elizabeth

Montag

15:00 - 17:00 HCI J6

---

**Krumeich, Frank Dr.**

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0131-00 G** Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard

Höland, Wolfram

Krumeich, Frank

Viciu, Marilena Liliana

Wörle, Michael Dieter

Mittwoch

09:00 - 10:00 HCI J4

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Krümmel, Clemens**

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

**051-0196-14 S** Kritik und Theorie

Sander, Karin

Krümmel, Clemens

Montag

13:00 - 15:00 HIL F47

---

**051-0212-01 V** Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin

Krümmel, Clemens

Montag

08:00 - 10:00 ONA E7

---

**063-0196-14 A** Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Krümmel, Clemens

---

**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

---

**701-0660-00 P** Praktikum Anthroposphäre

Krütli, Pius

Lilliestam, Johan

Patt, Anthony

van Vliet, Oscar

Donnerstag

08:00 - 17:00 CHN E46

Freitag

08:00 - 17:00 CHN E46

---

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

Krütli, Pius

Bugmann, Harald

Seidl, Roman

Mittwoch

13:00 - 17:00 CHN E46

---

**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

Montag

15:00 - 17:00

ML J34.1

---

**327-0401-00 G Materials Science II**

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

Mittwoch

17:00 - 19:00

ML J34.1

16:00 - 18:00

ML J34.1

18:00 - 20:00

ML J34.1

Dienstag

10:00 - 13:00

HCI J7

---

**Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.**

Plant and Global Change Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN

G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven**

Zenklusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ E6

---

**701-0034-16 P Neuartige Ökosysteme in der Stadt**

Küffer Schumacher, Christoph

Montag/2

13:00 - 17:00

CHN D42

Dienstag/2

13:00 - 17:00

CHN D42

Mittwoch/2

08:00 - 17:00

CHN D42

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Fischlin, Andreas

D'Odorico, Petra

Küffer Schumacher, Christoph

Montag

15:00 - 17:00

HG E22

---

**Kuhn, Gisela Anna Dr.**

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1,

Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

---

**376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health**

Goldhahn, Jörg

Kuhn, Gisela Anna

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E8

---

**Kuhn, Marc Dr.**

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 288 56 91

E-Mail: makuhn@ethz.ch

---

**227-0441-00 G Mobile Communications: Technology and Quality of Service**

Kuhn, Marc

Donnerstag

08:00 - 12:00

LFW C4

---

**Kuhn, Tobias Dr.**

Seestrasse 306, 8038 Zürich

Tel.: 079 772 25 68

E-Mail: tobias.kuhn@gess.ethz.ch

---

**851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB**

Kuhn, Tobias

Biasini, Dario

Helbing, Dirk

Woolley, Olivia

Montag

17:00 - 19:00

ML H37.1

---

**Kühne, Christine**

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

---

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

Kühne, Christine

---

**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 F34

---

**151-0110-00 U Compressible Flows**

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch

13:00 - 14:00

ML F38

09.04.

13:00 - 15:00

HG E3

21.05.

13:00 - 15:00

ETA F5

---

**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

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Künsch, Hans Rudolf

Peters, Jonas

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Montag

15:00 - 17:00

HG E1.1

---

**401-3628-14 V Bayesian Statistics**

Künsch, Hans Rudolf  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai  
van de Geer, Sara Wolf, Michael  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**Kunz, Andreas Prof. Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25  
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I**

Kunz, Andreas  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG 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  
07.04. 09:00 - 12:00 IFW C42  
09.04. 09:00 - 12:00 IFW C42  
11.04. 09:00 - 17:00 IFW B42

**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  
13:00 - 17:00 HCI E396

LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
14.03. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53  
11.04. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53  
23.05. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53

**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

**Kuonen, François**

Ecomobile Sàrl, Av. du Gd-St-Bernard 11, CP 600, 1920  
Martigny  
Tel.: +41 76 346 37 25

**115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)**

Kuonen, François Grams Dietziker, Anita  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

**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 CAB G56

**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**

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad  
18.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
19.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
20.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**



Wegener, Konrad  
Schmid, Marcel  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

**151-0708-00 U** Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

**Kuster, Niels Prof. Dr.**

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich  
Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99  
E-Mail: nkuster@ethz.ch

**Kutay, Ulrike Prof. Dr.**

Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49  
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

**551-0103-AA R** Fundamentals of Biology 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 G7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

**Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.**

Mathematical Methods in Geophysics  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65  
E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

**651-5104-00 G** Deep Electromagnetic Studies of Earth

Kuvshinov, Alexey  
Dienstag 10:00 - 12:00 NO 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  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias  
Martina  
Suter, Ulrich  
Montag 10:00 - 12:00 HPL D32  
HPL D34  
HPV G5  
Dienstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
HPL D34  
HPV G4

**Lacroix, Christophe Prof. Dr.**

Lebensmittelbiotechnologie  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03  
E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

**752-2302-00 V** Milk Science

Berard, Joel Lacroix, Christophe  
Meile, Leo  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

**752-5002-00 V** Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe  
Montag/1 10:00 - 12:00 LFV E41  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41

**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 E7

**851-0730-01 S** Praxisseminar Patentwesen für den Ingenieur

Laederach, Herbert Erich  
31.03. 12:00 - 16:30 IFW E42

**Lake, George Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 63 56 198

**402-0396-00 S** Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George  
Moore, Ben Stadel, Joachim  
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

**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

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

Lang, Urs  
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

Lang, Urs  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2  
HG D7.1

HG D7.2  
 HG E33.1  
 HG E33.3  
 HG F26.3  
 HG G26.3  
 HG G26.5  
 LFW E13  
 ML F38  
 ML J34.3  
 HG D3.2  
 HG D7.1  
 HG D7.2  
 HG E33.1  
 HG E33.3  
 HG F26.3  
 HG G26.3  
 HG G26.5  
 LFW E13  
 ML F38  
 ML J34.3

12:00 - 14:00

063-0118-14 V Architekturtheorie IV: Sprache und  
 Bedeutung in der Architektur

Moravanszky, Akos Kegler, Karl

Lange, Torsten

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

**Langenegger, Urs**

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen  
 PSI

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

402-0719-00 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](mailto: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](mailto:wolfgang-langhans@ethz.ch)

376-0004-01 P Praktikum Einführung  
 Gesundheitswissenschaften und  
 Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53
	08:00 - 12:00	HPS D28
		HPS D29
		ML J34.1
20.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
06.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
13.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
20.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.03.	08:00 - 12:00	HPI F16
03.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
10.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
17.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
08.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
15.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
22.05.	08:00 - 12:00	HIT K52

376-0006-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie  
 II

Wolfrum, Christian

Langhans, Wolfgang

Ristow, Michael

Spengler, Christina

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5
Freitag	08:00 - 10:00	I15 G40

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Spengler, Christina

Kopf, Manfred

Langhans, Wolfgang

Ristow, Michael

Slomianka, Lutz

Wolfrum, Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F7

376-0173-00 V Physiologie II

401-0262-00 K Analysis II

Lang, Urs

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.2
		HG E33.1
		HG E33.5

401-0262-01 U Analysis II

Lang, Urs

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2
		HG E33.1
		HG E33.5
02.05.	14:00 - 16:00	HG F26.1
		HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG E23

401-0262-10 U Analysis II (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CHN C14
		CHN E46
		ETA F5
		ETZ E6
		HG D1.1
		HG D7.2
		HG E1.1
		IFW A32.1
		IFW A36
		ML F34
		NO C6
		NO C60

401-0262-11 U Analysis II (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG D1.1
		HG D7.2
		HG E1.1

401-0262-21 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Lang, Urs

Freitag	10:00 - 11:00	HG E21
		LFW B1
		LFW C5

401-4200-14 S Geometric Group Theory Seminar

Burger, Marc

Iozi, Alessandra

Lang, Urs

Donnerstag	14:00 - 17:00	HG G19.2
26.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

**Lange, Torsten Dr.**

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D  
 72.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

Spengler, Christina  
Langhans, Wolfgang  
Wenderoth, Nicole

Kopf, Manfred  
Ristow, Michael  
Wolfrum, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

---

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

Stoffel, Markus  
Krek, Wilhelm  
Spinas, Giatgen A.

Altmann, Karl-Heinz  
Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian

---

**752-6302-00 V** Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang  
Mansouri, Abdelhak

Lee, Shin Jae  
Meyer, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

---

**752-6306-00 V** Physiologie und Anatomie des  
Menschen I

Langhans, Wolfgang

Meyer, Urs

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2  
28.05. 16:00 - 17:00 HG D3.2

---

**766-6304-00 G** Theory and Practice of Nutritional  
Science

Langhans, Wolfgang  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

Mansouri, Abdelhak

---

**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  
18.02. 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**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, Stauffacherstrasse 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 Hönggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

---

**101-0378-00 G** Bodendynamik

Laue, Jan  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Weber, Thomas Michael

---

**Laumanns, Marco PD Dr.**

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

---

**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  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Le, Quang Bao

---

**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  
Mansouri, Abdelhak

Lee, Shin Jae  
Meyer, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

---

**Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.**

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E  
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard  
Hollender, Juliane  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Christl, Daniel Iso  
Kipfer, Rolf  
Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

---

**Lehnerer, Alexander Dr.**

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-  
Franscini-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
<b>051-1220-14 U</b>	Integrierte Disziplin Gebäudetechnik (H.J.Leibundgut)	
Leibundgut, Hansjürg		
<b>063-0116-14 A</b>	Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)	
Leibundgut, Hansjürg		
<b>227-1631-00 G</b>	Energy System Analysis	
Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg	
Noembrini, Fabrizio		
Montag	13:00 - 16:00	HG D1.2

### 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

<b>551-0436-00 G</b>	Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis	
Ban, Nenad	Aylett, Christopher Herbert Stanley	
Böhringer, Daniel	Leibundgut, Marc André	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag/1	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

<b>551-0318-00 V</b>	Immunology II	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Wetter Slack, Emma	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3
<b>551-1100-00 S</b>	Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease	
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas	
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL B21
<b>551-1118-00 S</b>	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Trkola, Alexandra	
van den Broek, Maries		
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
02.06.	17:00 - 19:00	HCI D8

### Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich  
Tel.: 0432885167  
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

<b>151-0506-00 G</b>	Nonsmooth Dynamics	
Leine, Remco Ingmar		
Dienstag	15:00 - 16:00	ML H43
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F40

### Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science  
Mühlemattweg 5, 4450 Sissach  
Tel.: 061 9719188  
E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

<b>751-4102-00 G</b>	Cropping Systems and Abiotic Stress	
Walter, Achim	Leipner, Jörg	
Liebisch, Frank	Richner, Walter	
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C1

### Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich  
Tel.: 044 645 77 30  
E-Mail: leitzinc@ethz.ch

<b>102-0325-00 G</b>	Abfalltechnik	
Steiner, Peter Jürg	Leitzinger, Christoph	
Dienstag	13:00 - 16:00	HIL E9

### Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G  
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

<b>252-1408-00 V</b>	Graphs and Algorithms	
Lengler, Johannes	Ferber, Asaf	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G51
04.06.	10:00 - 14:00	CAB G51

<b>252-1408-00 U</b>	Graphs and Algorithms	
Lengler, Johannes	Ferber, Asaf	
Donnerstag	10:00 - 11:00	CAB G59

<b>252-1408-00 A</b>	Graphs and Algorithms	
Lengler, Johannes	Ferber, Asaf	

<b>252-4202-00 S</b>	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
22.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.05.	12:00 - 13:00	CAB G61
03.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
19.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
24.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.08.	12:00 - 13:00	LFW C4
28.08.	12:00 - 13:00	LFW C4

### Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,  
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH  
Tel.: 044 931 31 31  
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

<b>751-9005-00 A</b>	Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit	
----------------------	---	--

pädagogischem Fokus  
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

**752-9003-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

**752-9005-00 A** Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, Urs

Koch, Klemens

**Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.**

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.

Ametamey, Simon Mensah  
Halin Winter, Cornelia  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0419-00 P** Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

17.02.	13:00 - 17:00	HCI G7
06.03.	13:00 - 15:00	HCI J6
	15:00 - 17:00	HPH G2
27.03.	13:00 - 17:00	HCI G7
28.03.	13:00 - 17:00	HIL E7

**535-0422-00 G** Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

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

Hall, Jonathan  
Detmar, Michael  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4  
16.04. 16:00 - 18:00 HCI G3

**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, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

**227-0110-00 V** Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ K91

**227-0110-00 U** Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

**Leuenberger, Heinz Dr.**

Besenratstrasse 65, 4500 Solothurn

Tel.: 032 621 49 43

**865-0058-00 G** Ökologisch nachhaltige Gewerbe- und  
Industrieentwicklung: Konzepte und  
EZA-Interventionen

Kappel, Rolf

Leuenberger, Heinz

**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

**851-0300-76 G** Literatur und Kunst der modernen  
europäischen Avantgarden

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

**Leupp, Marcel Dr.**

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

**401-0002-00 G** Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

**Leutenegger Küng, Zilla**

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

**051-0224-14 V** Freies Zeichnen

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

Montag 13:00 - 15:00 HIP C1

**063-0224-14 A** Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

---

**Leuthold, Juerg Prof. Dr.**

Photonik und Kommunikation  
Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K  
81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 80 10  
E-Mail: leuthold@ethz.ch

---

**227-0125-00 V Optics and Photonics**

Leuthold, Juerg  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

---

**227-0125-00 U Optics and Photonics**

Leuthold, Juerg  
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

---

**227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics**

Hafner, Christian Leuthold, Juerg  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

---

**Levine, Jonathan Prof. Dr.**

Pflanzenökologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

---

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C. Krek, Wilhelm  
Levine, Jonathan Martin, Oliver Yves  
Velicer, Gregory Wutz, Anton  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1  
18.02. 15:00 - 17:00 HG F5  
HG F7

---

**701-0038-01 U Feldkurs Ökologie**

Güsewell, Sabine Levine, Jonathan  
21.05. 16:00 - 18:00 CHN C14

---

**701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology**

Levine, Jonathan

---

**701-0328-00 V Advanced Ecological Processes**

Levine, Jonathan  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

---

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

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

---

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

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

---

**Lieberherr, Martin Dr.**

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,  
8001 Zürich  
Tel.: 044 265 64 64  
E-Mail: limartin@ethz.ch

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf  
Lieberherr, Martin

---

---

**Liebisch, Frank Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 23  
E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

---

**751-4102-00 G Cropping Systems and Abiotic Stress**

Walter, Achim Leipner, Jörg  
Liebisch, Frank Richner, Walter  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**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

---

**Lilliestam, Johan Prof. Dr.**

Politik der Erneuerbaren Energien  
Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY  
Tel.: +49301635449381  
E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

---

**701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre**

Krütli, Pius Lilliestam, Johan  
Patt, Anthony van Vliet, Oscar  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

---

**Lilly, Simon Prof. Dr.**

Astrophysik  
Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 38 28  
E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

---

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

Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Christandl, Matthias  
Degen, Christian Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Home, Jonathan  
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano

---

Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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

#### 402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F31.1

#### 402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F31.1

### Linares Barranco, Alejandro Prof. Dr.

(Professor Universidad de Sevilla)  
 Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,  
 ETH Zürich, Y55 G 26, 8057 Zürich

#### 227-1042-00 V Electronics for Physicists II (Digital)

Delbrück, Tobias	Linares Barranco, Alejandro
Freitag	13:00 - 14:00 HPT C103

#### 227-1042-00 U Electronics for Physicists II (Digital)

Delbrück, Tobias	Linares Barranco, Alejandro
Freitag	14:00 - 17:00 HPT C103

### 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	
26.05.	14:00 - 17:00 CHN G46
27.05.	14:00 - 17:00 CHN G46
28.05.	14:00 - 17:00 CHN G46
30.05.	14:00 - 17:00 CHN G46

### 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

### Lisenkova, Natalia

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institute of  
 Political Science, 8050 Zürich  
 Tel.: 044 634 58 40

#### 857-0069-00 S The International Politics of East Asia: The Role of China in Regional Security

Lisenkova, Natalia	
Montag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

### List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,  
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
 E-Mail: rlist@ethz.ch

#### 376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E4
	15:00 - 16:00 HCI D4
	HCI E8
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D4
	HCI D6
	HCI F2

### 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

Liu, Shih-Chii	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

### Lochbihler, Andreas Dr.

ETH Zürich, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 E-Mail: andreas.lochbihler@inf.ethz.ch

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

Müller, Peter	Lochbihler, Andreas
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5

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

Müller, Peter	Lochbihler, Andreas
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G57 ETZ G91 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW A34 IFW C33

**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

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPL D32 HPL D34
	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
10.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
10.02.- 13.02.	08:00 - 17:00 HCI E374  HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 12:00 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00 LFW B2  LFW B3

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Locher, Kaspar	Lücke, Hartmut
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D3

17.04.	15:00 - 17:00	HPK D3
--------	---------------	--------

**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

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

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

**Lodewyks, Johann Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010 Kriens

E-Mail: johannl@ethz.ch

**151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik**

Lodewyks, Johann	Wegener, Konrad
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F39

**151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik**

Lodewyks, Johann	Wegener, Konrad
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F39
05.03.	10:00 - 12:00 ML E12
19.03.	10:00 - 12:00 ML E12
02.04.	10:00 - 12:00 ML E12
16.04.	10:00 - 12:00 ML E12
07.05.	10:00 - 12:00 ML E12

**Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.**

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische Signalverarbeitung**

Loeliger, Hans-Andrea	
-----------------------	--

**227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes**

Loeliger, Hans-Andrea	
Dienstag	13:00 - 17:00 ETZ E9

**Loessner, Martin Prof. Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

**752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II**

Loessner, Martin	
Montag	08:00 - 10:00 HG G3

**752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology**

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen
Mittwoch/2	13:00 - 15:00 LFO C13



---

**Löffler, Jörg F. Prof. Dr.**

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

---

**327-0407-AA R** Basic Principles of Materials Physics  
BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd  
Spaldin, Nicola**327-0711-00 S** Materialwissenschaft für  
FortgeschritteneLöffler, Jörg F.  
Montag 16:00 - 18:00 HCI J492.1**327-2203-00 G** Complex Materials II: Structure &  
PropertiesLöffler, Jörg F. Fiebig, Manfred  
Steurer, Walter  
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3  
28.04. 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 ClimateLohmann, 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 PhysicsLohmann, Ulrike

---

**701-1216-00 G** Numerical Modelling of Weather and  
ClimateSchär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

---

**701-1228-00 G** Cloud Dynamics: HurricanesLohmann, Ulrike  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46  
12:00 - 13:00 CHN E46

---

**Lomax, Antony John Prof. Dr.**

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für  
Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

---

**402-0340-00 P** Medizinische PhysikLomax, Antony John Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

---

**402-0343-00 V** Physics Against Cancer: The Physics  
of Imaging and Treating CancerLomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

---

**402-0343-00 U** Physics Against Cancer: The Physics  
of Imaging and Treating CancerLomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

---

**402-0787-00 V** Medical Imaging and Therapeutic  
Applications of Particle PhysicsLomax, Antony John  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

---

**402-0787-00 U** Medical Imaging and Therapeutic  
Applications of Particle PhysicsLomax, Antony John  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

---

**Lorenzetti, Silvio PD Dr.**

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

---

**376-0206-00 G** Biomechanik IITaylor, Bill List, Renate  
Lorenzetti, Silvio  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E4  
15:00 - 16:00 HCI D4  
HCI E8  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D4  
HCI D6  
HCI F2

---

**376-1168-00 V** SportbiomechanikLorenzetti, Silvio Gerber, Hans  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

---

**557-2010-00 P** Praktikum ILorenzetti, Silvio

---

**557-2011-00 P** Praktikum IILorenzetti, Silvio

---

**Louvier, Didier Prof. Dr.**(Professor HES-SO - VD - Haute école d'ingénierie et  
de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD))

AIT-CeTT, Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel.: 078 612 99 37

---

**752-2402-00 G** Food PackagingLouvier, Didier  
Mittwoch/2 10:00 - 15:00 LFV E41

---

**Lovasz, Laszlo Prof. Dr.**(Professor Eötvös Loránd Tudományegyetem (Eötvös  
Loránd University) - Budapest)Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,  
8092 Zürich

---

**401-5006-14 V** Geometric Representations of GraphsLovasz, Laszlo  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G19.1  
19.03. 13:00 - 15:00 HG G19.2  
21.03. 13:00 - 15:00 HG G19.1  
28.03. 13:00 - 15:00 HG G19.1  
11.04. 13:00 - 15:00 HG G19.1  
16.04. 13:00 - 15:00 HG G43  
30.04. 13:00 - 15:00 HG G19.1

---

---

**Löw, Simon Prof. Dr.**

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

---

**651-4068-00 S Engineering Geology Seminar**

Löw, Simon

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

---

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Löw, Simon

Singer, John

Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
06.05. 10:00 - 13:00 NO D11

---

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

Löw, Simon

Perras, Matthew

Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

---

**651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions**

Löw, Simon

Perras, Matthew

---

---

**Löwe, Henning Dr.**

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

E-Mail: hloewe@ethz.ch

---

**651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling**

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

---

---

**Lubich, Hannes PD Dr.**Verteilte multimediale Anwendungen und  
computergestützte GruppenkommunikationAlte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

---

---

**Lücke, Hartmut**c/o Frau Claudia Zürcher, Schafmattstr. 20, HPK H 1.1,  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, 8093 Zürich

---

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

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Lücke, Hartmut

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3  
17.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

---

---

**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 Schlussstage 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  
13.03. 15:00 - 17:00 HG D1.1  
HG D1.2  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG E3  
HG F26.1  
HG F3  
22.05. 15:00 - 17:00 HG G5

---

---

**Luster, Jörg Dr.**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

---

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Zimmermann, Stephan

Luster, Jörg

Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44  
CHN D44

---

---

**Lustermann, Werner Dr.**Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,  
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

---

**402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

---

---

**Lüthi, Hans Peter Dr.**

Methoden und Anwendungen der computergestützten  
Quantenchemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 21 05  
E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

---

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry  
C4**

Lüthi, Hans Peter                      Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Donnerstag                      13:00 - 15:00      HCI J7

---

**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  
17.04.                      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  
Smith, Roy                      Zenklusen, Rico  
Montag                      16:00 - 18:00      HG G19.1

---

**Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.**

Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 61 84  
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

---

**401-0102-00 G Multivariate Statistics**

Maathuis, Marloes H.  
Montag                      13:00 - 15:00      HG F3  
17.03.                      13:00 - 15:00      HG D7.1  
14.04.                      13:00 - 15:00      HG D7.1  
26.05.                      13:00 - 15:00      HG D7.1

---

**401-0102-99 G Multivariate Statistics (Supplement)**

Maathuis, Marloes H.  
Montag                      15:00 - 17:00      HG E19  
HG E26.1

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Künsch, Hans Rudolf                      Peters, Jonas  
Bühlmann, Peter L.                      Maathuis, Marloes H.  
Meinshausen, Nicolai                      van de Geer, Sara  
Montag                      15:00 - 17:00      HG E1.1

---

**401-4620-00 S Statistics Lab**

Kalisch, Markus                      Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas                      Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch                      15:00 - 17:00      HG E33.1

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Künsch, Hans Rudolf                      Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard                      Hothorn, Torsten  
Maathuis, Marloes H.                      Meinshausen, Nicolai  
van de Geer, Sara                      Wolf, Michael  
Freitag                      15:00 - 17:00      HG G19.1

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus                      Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard                      Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf                      Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin                      Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai                      Robinson, Mark  
Strobl, Carolin                      van de Geer, Sara  
Donnerstag                      16:00 - 18:00      HG G19.1

---

**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 E1.2

---

**401-3632-00 U Computational Statistics**

Mächler, Martin                      Bühlmann, Peter L.

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
21.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**401-6228-00 G** Programming with R for Reproducible Research

Mächler, Martin  
Dienstag/1 14:00 - 16:00 ML F34

**Mader, Kevin Scott Dr.**

Chaletweg 9, 8050 Zürich

Tel.: 078 755 14 38

E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

**227-0966-00 V** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco  
Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1  
27.02. 09:00 - 12:00 HG E26.3

**227-0966-00 U** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco  
Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1

**Mäder, Thomas**

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43

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

**529-0688-00 V** Sicherheitsvorlesung für Assistierende

Mäder, Thomas  
12.02. 14:00 - 16:00 HCI G3

**Mäder, Urs Dr.**

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532  
Maggingen/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

**Madonna, Claudio Dr.**

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 90

E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

**651-4050-00 G** Experimental Rock Deformation

Madonna, Claudio Violay, Marie Estelle Solange  
Zappone, Alba Simona

10.06. 08:00 - 12:00 NO E51.1  
11.06. 08:00 - 12:00 NO E51.1  
12.06. 08:00 - 12:00 NO E51.1  
13.06. 08:00 - 12:00 NO E51.1  
13:00 - 17:00 NO CO1

**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 E1

**051-0368-14 S** Seminar Geschichte des Städtebaus: Elemente des städtischen Raumes: Die städtische Hauptstrasse

Magnago Lampugnani, Vittorio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

**051-1206-14 U** Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus (V.Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

**063-0368-14 A** Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.Magnago Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

**063-0370-14 A** Theorie des Städtebaus (V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

**064-0004-14 K** Seminar für Doktorierende: Methoden in der Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio Moravanszky, Akos  
Stalder, Laurent Tönnemann, Andreas  
Ursprung, Philip

06.03. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
03.04. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
10.04. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
08.05. 17:00 - 20:00 HIL D60.1

**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

**651-4088-22 U** Physische Geographie II: Besprechung zu den Übungen und Exkursionen

Maisch, Max  
Donnerstag 09:00 - 10:00 UNI ZH.

**651-4088-32 U** Physische Geographie II: Übungen zu Physische Geographie, Teil 1

Maisch, Max

651-4088-32 P Physische Geographie II: Exkursionen  
Physische Geographie II

Maisch, Max

### 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

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil  
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Frehner, Marcel  
Gilli, Adrian Ivy Ochs, Susan  
Strasser, Michael

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 V 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

651-3620-01 P Feldkurs zu Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried

651-4022-00 V Structural Geology

Mancktelow, Neil  
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D11  
Freitag/1 13:00 - 15:00 NO D11  
16.04. 08:00 - 10:00 NO D11

651-4022-01 P Structural Geology Field Course

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 Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Kollmannsberger, Philip  
Maximilian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4  
30.05. 08:00 - 11:00 HIL E3

### Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

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

Berisha, Bekim Hora, Pavel  
Manopulo, Niko

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

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

Berisha, Bekim Hora, Pavel  
Manopulo, Niko

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

### Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,  
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0342-00 V Medical Physics II

Manser, Peter  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U Medical Physics II

Manser, Peter  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

465-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Manser, Peter  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J4

### Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz  
(FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der  
Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggbachstrasse  
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

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

376-0004-01 P Praktikum Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie

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
20.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
06.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
13.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
20.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.03.	08:00 - 12:00	HPI F16
03.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
10.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
17.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
08.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
15.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
22.05.	08:00 - 12:00	HIT K52

### 752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak	Meyer, Urs
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW E41

### 766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang	Mansouri, Abdelhak
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C11

## Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60 Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

### 376-1346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and Memory

Mansuy, Isabelle	
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00 I55 H12

### 376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

### 376-1416-00 V Neurowissenschaften

Mansuy, Isabelle	Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G3

## Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

### 853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro	
Montag	10:00 - 12:00 IFW D42

### 853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)

Mantovani, Mauro

## Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen  
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

## Manukyan, Edgar Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: edgar.manukyan@erdw.ethz.ch

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Manukyan, Edgar
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Schmelzbach, Cédric	

## 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

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

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

Akveld, Meike	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

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

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
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
11.03.	10:00 - 12:00 LFW B1

### 752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni	Nyström, Laura
Risel-Seyda, Monika	
Montag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
25.02.	13:00 - 16:00 CHN F46
17.03.	13:00 - 17:00 ETZ E9
24.03.	13:00 - 17:00 ETZ E9

---

**Marcolli, Claudia Dr.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 27 69  
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

---

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work  
Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich  
Peter, Thomas

---

**Margreth, Stefan Luzius**

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 54  
E-Mail: mstefan@ethz.ch

---

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes  
and Risk Management  
Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

---

**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

---

051-1130-14 U Entwurf V-IX: Stadt und Wohnung II  
(P.Märkli/M.Peter)  
Peter, Markus Märkli, Peter  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**Markschies, Michael Prof. Dr.**

(Professor Rheinisch-Westfälische Technische  
Hochschule Aachen (RWTH))  
Südstrasse 13, 52064 Aachen, GERMANY  
Tel.: 0049 170 5402420

---

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II  
Tönnemann, Andreas Heinze-Greenberg, Ita  
Markschies, Michael  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

---

**Markusen, James R. Prof.**

(Professor University College Dublin - National  
University of Ireland (An Coláiste Ollscoile - Baile Átha  
Cliath))  
University of Colorado, Dept. of Economics, 80309-0256  
Boulder, Colorado, UNITED STATES

---

364-1032-00 G Simulation Techniques for Applied  
Microeconomics  
Markusen, James R. Egger, Peter  
Rausch, Sebastian

---

**Marquardt, Jörg**

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

851-0300-75 S Bücher verbieten. Über formative  
Prozesse der Zensur  
Marquardt, Jörg  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.5  
19.02. 10:00 - 12:00 HG F26.1

---

**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

---

**Marquardt, Svenja Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

---

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)  
Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan  
Schwarm, Angela  
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Marschall, Katja**

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters  
Tel.: 079 899 62 57  
E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

---

376-1715-00 V Einführung in die Sport- und  
Bewegungstherapie  
Marschall, Katja  
22.04. 08:00 - 17:00 HIT H42  
23.04. 08:00 - 17:00 HIT H42  
24.04. 08:00 - 17:00 HIT H42  
25.04. 08:00 - 17:00 HIT H42

---

**Marti, Peter Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
42.2, Stefano-Francini-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  
HIL E3  
HIT F13  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIL E1  
Mittwoch 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 C10.2  
HIL D10.2  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E3  
HIL E5

---

**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

---

**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

Freitag 10:00 - 11:00 NO E11

---

**Martin, Brian Winfried**Inst. Sozial- und Prävent Med UZH, Hirschengraben 84,  
8001 ZürichTel.: 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

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

---

**227-1034-00 U** Computational Vision

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

---

**376-1416-00 V** Neurowissenschaften

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

---

**Martin, Oliver Yves Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

E-Mail: oliver.martin@env.ethz.ch

---

**551-0106-00 G** Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5

Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5

Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

18.02. 15:00 - 17:00 HG F5

HG F7

---

**751-0260-02 V** Biologie IV: Diversität der Tiere

Martin, Oliver Yves

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

---

---

**Martinez-Garcia, Alfredo Dr.**Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1,  
55128 Mainz, GERMANYTel.: 0049 6131 305 6717

---

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

Winkler, Wilfried

Brack, Peter

Bucher, Hugo

Hajdas, Irena

Hirt, Ann Marie

Ivy Ochs, Susan

Martinez-Garcia, Alfredo

Weissert, Helmut Jürg

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

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

---

**Marxt, Christian G. C. PD Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich

Tel.: +41 632 05 41

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**363-0764-00 V** Project Management

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

---

**Mäs, Michael Dr.**Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 3,  
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41

26.03. 18:00 - 20:00 IFW A32.1

---

**851-0585-32 V** Understanding and Solving Societal  
Problems with Modeling and  
Simulation

Helbing, Dirk

Chadefaux, Thomas

Mäs, Michael

Montag 10:00 - 12:00 RZ F21

---

**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

---

**Matalon, Moshe Prof. Dr.**(Professor University of Illinois at Urbana-Champaign -  
Urbana-Champaign, IL)Institut für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ML L 14,  
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 13

Fax: +41 44 632 12 55

---

**151-0294-00 K** Selected Topics in Combustion  
Theory

Matalon, Moshe

Donnerstag 14:00 - 17:00 HG D3.1

---



---

**Mateo, Josep Lluís 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

---

**051-1120-14 U** Architectural Design V-IX: Fire (J.L.Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

---

**Matousek, Jiri Prof. Dr.**

Informatik

---

**252-4220-00 S** Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und KombinatorikGärtner, Bernd  
Steger, Angelika  
Widmayer, PeterMatousek, Jiri  
Welzl, Emo

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G15.2
----------	---------------	-----------

---

**263-4205-00 V** Polynomials

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

Montag	10:00 - 12:00	CAB G57
--------	---------------	---------

---

**263-4205-00 U** Polynomials

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

Montag	13:00 - 14:00	CAB G57
--------	---------------	---------

---

**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 LaboratoryAlonso, Gustavo  
Roscoe, TimothyMattern, Friedemann  
Wattenhofer, Roger

---

**252-0836-00 V** Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
19.02.	13:00 - 15:00	HG F1

---

**252-0836-00 U** Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	13:00 - 14:00	ETZ E7 ETZ F91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 IFW D42 CAB G52 CHN D44 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 LFW C1 LFW C11
Donnerstag	13:00 - 14:00	

---

**252-0926-00 S** Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch	15:00 - 17:00	
----------	---------------	--

---

**252-3600-02 S** Ubiquitous Computing Seminar

Mattern, Friedemann

Hilliges, Otmar

Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G52

---

**Mattli Baur, Brigitte**

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

---

**376-0012-00 G** Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag	14:00 - 17:00	HPS
------------	---------------	-----

---

**557-0432-01 G** Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag	14:00 - 17:00	HPS
---------	---------------	-----

---

**557-0440-00 G** Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

17.02.- 30.05.	13:00 - 15:00	HPS
-------------------	---------------	-----

---

**Mattsson, Björn Hannes PD Dr.**

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**Mauck, Kerry Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

---

**751-5110-00 V** Insects in Agroecosystems

Halloran, Sean

Kariyat Ramachandran, Rupesh Ram

Mauck, Kerry

Montag	08:00 - 10:00	LFW C4
--------	---------------	--------

---

**Maurer, Hansruedi Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick

Maurer, Hansruedi

Montag/1	10:00 - 13:00	NO E39
Freitag/1	11:00 - 13:00	NO E11

---

**651-4087-00 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Donnerstag/1	14:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 11:00	NO C60

---

**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

Rabenstein, Lasse

Blum, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
-----------	---------------	--------

04.04. 16:00 - 18:00 NO F11  
13:00 - 15:00 HIT F31.2

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

Rabenstein, Lasse Blum, Thomas  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Manukyan, Edgar  
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick  
Schmelzbach, Cédric

**Maurer, Max Prof. Dr.**

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 67  
E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

**102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management**

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

**102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ**

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max  
Montag 08:00 - 10:00 HIL B21  
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

**252-0932-00 S Seminar on Cryptography**

Maurer, Ueli Hirt, Martin

**252-4810-00 K ZISC Information Security Colloquium**

Capkun, Srdjan Basin, David  
Maurer, Ueli Perrig, Adrian  
Plattner, Bernhard  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G59

**Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.**

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 38 69  
E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

**751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen**

Maurhofer Bringolf, Monika  
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HG D1.2  
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 CAB G61

**751-4506-00 G Plant Pathology: Diagnostik**

Merz, Ueli Maurhofer Bringolf, Monika  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

**Mautz, Rainer PD Dr.**

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,  
8048 Zürich  
Tel.: 0791723728  
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

**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  
Montag/1 10:00 - 12:00 NO F39  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO F39

**651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences**

Frehner, Marcel May, David Alexander

**Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J  
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 45 01  
E-Mail: lmayer@ethz.ch

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

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

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

---

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano  
Mittwoch                                12:00 - 13:00     HCI G3  
    13:00 - 15:00     HCI G3  
Donnerstag                              09:00 - 11:00     I36 J33

---

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano  
Freitag                                    14:00 - 16:00     I36 J33

---

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

Huber, Sebastian                      Anastasiou, Charalampos  
Beisert, Niklas                         Blatter, Gianni  
Christandl, Matthias                   Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt               Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe                        Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben                               Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C.                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 Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spetzler, Jörg                   Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag                              10:00 - 12:00     ML F39

---

**376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants**

Mayer-Spetzler, Jörg                   Hofmann Boss, Sandra  
Donnerstag                              13:00 - 14:00     ML F39

---

**Mayor, Pierre André Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Springman, Sarah M.                   Mayor, Pierre André  
Dienstag                                 10:00 - 12:00     HIL E1  
Donnerstag                              13:00 - 15:00     HIL E1

---

**Mazza, Edoardo Prof. Dr.**

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N  
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg                                Glocker, Christoph  
Haller, George                         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

---

**Mazzotti, Marco Prof. Dr.**

Verfahrenstechnik

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

---

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

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

---

**151-0926-00 G Separation Process Technology I**

Mazzotti, Marco  
Donnerstag                              10:00 - 14:00     ML E12  
10.04.                                    10:00 - 14:00     ML D28

---

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco                        Cremer, Clemens  
Müller, Christoph                      Radgen, Peter  
Montag                                    10:00 - 13:00     ML F34  
28.04.                                    10:00 - 12:00     ML F34

---

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

Mazzotti, Marco  
Dienstag                                 13:00 - 14:00     ML F34  
Freitag                                    08:00 - 10:00     ML F34  
29.04.                                    12:00 - 14:00     ML J34.3  
13.05.                                    12:00 - 14:00     ML J34.3  
27.05.                                    12:00 - 14:00     ML J34.3

---

**151-0942-00 G Introduction to Chemical Engineering**

Mazzotti, Marco  
Montag                                    15:00 - 18:00     HG F3

---

**151-0958-00 P Practica in Process Engineering II**

Pratsinis, Sotiris E.                    Mazzotti, Marco

---

**McDonald, Bruce Prof. Dr.**

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47

Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

---

**751-4504-00 G Plant Pathology II**

McDonald, Bruce                        Merz, Ueli  
Montag                                    15:00 - 17:00     LFW B1  
    LFW B2

---

**McNeill, Kristopher Prof. Dr.**

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie  
 Furrer, Gerhard  
 Zeyer, Josef  
 14.03. 13:00 - 16:00 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  
 Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**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

**701-1314-00 V** Environmental Organic Chemistry  
 McNeill, Kristopher  
 Sander, Michael  
 Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

**701-1350-00 V** Case Studies in Environment and Health  
 McNeill, Kristopher  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

**Meboldt, Mirko Prof. Dr.**

Produktentwicklung und Konstruktion  
 Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 72 38  
 E-Mail: meboldtm@ethz.ch

**151-0063-10 K** Ingenieur-Tool V: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)  
 Meboldt, Mirko  
 17.02. 13:00 - 17:00 HG E26.3  
 18.02. 13:00 - 17:00 HG E26.3  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG E27

**151-0073-31 A** Kalmar - Swimming Robot  
 Siegwart, Roland  
 Meboldt, Mirko  
 Haas, Roland Peter

**151-0075-51 A** SolarBagger  
 Wegener, Konrad  
 Meboldt, Mirko

**151-0079-31 A** Under Pressure Waterjet Cutting  
 Meboldt, Mirko

**151-0300-00 G** Innovationsprojekt  
 Meboldt, Mirko  
 Türk, Daniel  
 Schütz, Martin  
 Dienstag 14:00 - 18:00 HG G1  
 Mittwoch 15:00 - 19:00 HG G1  
 Donnerstag 15:00 - 19:00 HG G1  
 18.02. 14:00 - 16:00 ETA F5  
 17.04. 15:00 - 17:00 HG G1  
 28.05. 15:00 - 17:00 HG G1

**151-0302-00 G** Innovationsprozess  
 Meboldt, Mirko  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5  
 HG F7

**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.  
 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 - 14:00 HCI F2  
 13:00 - 15:00 HCI E8  
 14:00 - 15:00 HCI F2  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4  
 HCI D6  
 HCI F2

**529-0480-00 S** Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.  
 Montag 10:00 - 13:00 HIL E5

**529-0484-00 P** Instrumentierung und Messtechnik

Meier, Beat H.

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.  
 Jeschke, Gunnar  
 Quack, Martin  
 Riek, Roland  
 Signorell, Ruth  
 Hünenberger, Philippe Henry  
 Merkt, Frédéric  
 Reiher, Markus  
 Schmidt, Thomas  
 Wörner, Hans Jakob  
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Meier, Lorenz P. Dr.**

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 362 85 11  
 E-Mail: lorenz.meier@alumni.ethz.ch

**651-4078-00 G** Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P.  
 Dienstag/2 08:00 - 12:00 NO C6  
 Plötze, Michael

**Meier, Lukas Dr.**

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 97 49  
 E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

**401-0612-00 V** Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G2  
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G2

**401-0612-00 U** Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas  
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2  
 HCI D8  
 HCI H2.1  
 HIL B21  
 HIL E7  
 HPH G2  
 HPK D24.2

**401-0620-00 K** Statistischer Beratungsdienst  
Kalisch, Markus Meier, Lukas

**401-4620-00 S** Statistics Lab  
Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics  
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LfV C 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo Adelman, Horst  
Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina  
Kreuzer, Michael Mérel, Pierre  
Merz, Ueli Schuppler, Markus  
Siegrist, Michael Six, Johan  
Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim  
Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LfV C5

**752-0006-00 K** Öffentliche lebensmittel- und  
ernährungswissenschaftliche  
Kolloquien  
Meile, Leo  
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

**752-2302-00 V** Milk Science  
Berard, Joel Lacroix, Christophe  
Meile, Leo  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LfV E41

**752-5002-01 G** Fermented Plant and Meat Products  
Lacroix, Christophe Meile, Leo  
Montag/2 10:00 - 12:00 LfV E41  
Dienstag/2 08:00 - 10:00 LfV E41

**752-5004-00 P** Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum  
Meile, Leo  
Montag 15:00 - 19:00 LfV B42.1  
LFO B42.2  
Dienstag 11:00 - 19:00 LfV B42.1  
LFO B42.2  
Mittwoch 08:00 - 15:00 LfV B42.1  
LFO B42.2  
Freitag 11:00 - 17:00 LfV B42.1  
LFO B42.2  
28.02. 16:00 - 18:00 LFO C19  
07.03. 16:00 - 18:00 LFO C19

### Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

### Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

**103-0738-00 G** GNSS Lab  
Geiger, Alain Meindl, Michael  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIT F12

### Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für  
Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY

Tel.: +499313185471

### Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S** Seminar in Statistics  
Künsch, Hans Rudolf Peters, Jonas  
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.  
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara  
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1

**401-3622-00 V** Regression  
Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E41  
Freitag 13:00 - 14:00 HG E41

**401-3622-00 U** Regression  
Meinshausen, Nicolai  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E19  
14:00 - 15:00 HG E33.5  
HG E41

**401-4620-00 S** Statistics Lab  
Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

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

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics  
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

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

## Chemie

Zenobi, Renato		Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.		Ebert, Marc-Olivier
Günther, Detlef		Hattendorf, Bodo
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCl J7 HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl H294.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2

### 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	HCl D8
---------	---------------	--------

### 529-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag	16:00 - 17:00	HCl D8
---------	---------------	--------

### 529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
17.02.	13:00 - 15:00	HCl J3
18.02.	13:00 - 16:00	HCl G3
25.02.	13:00 - 14:00	HCl J4
04.03.	13:00 - 14:00	HCl J4
11.03.	13:00 - 14:00	HCl J4
18.03.	13:00 - 14:00	HCl J4

### 529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCl
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCl
Freitag	13:00 - 17:00	HCl

### 529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian

Sander, Michael	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 ML F40 HCl J6 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00 HG D5.2 ML F38 NO C6 NO E39
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00

### Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

063-0766-14 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

### Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0416-00 G Road Transport Systems

Menendez, Monica

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E8
----------	---------------	--------

### 101-0437-01 G Traffic Management and Control

Menendez, Monica

Montag	15:00 - 17:00	HIL E6
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8

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

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Sojka, Martin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C29

### 103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL F36.1
----------	---------------	-----------

### Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

### 376-1178-00 V Human Information Processing and Cybernetics in Product Development II

Menozzi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	LFO G25
----------	---------------	---------

---

**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

---

**051-0778-14 G** Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Eglin, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

---

**051-1222-14 U** Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)Menz, Sacha

---

**063-0766-14 A** Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

Ménard, Daniel Sandro

---

**063-0778-14 A** Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

Eglin, Martin

---

**063-0780-14 V** Bauprozess III

Menz, Sacha

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

---

**065-0013-00 G** MAS-Programm "Gesamtleitung Bau"

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Freitag 17.05. 08:00 - 18:00 HIT J51  
28.05. 09:00 - 12:00 HIL D60.1  
30.05. 09:00 - 17:00 HIT E51  
07:00 - 19:00 HIT E51

---

---

**Mérel, Pierre Dr.**Professur für Agrarökonomie, ETH Zürich, SOL D 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Mérel, Pierre

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

---

**751-2901-00 A** Research Project in FRE

Dumondel, Michel

Mérel, Pierre

---

---

**Merkt, Frédéric Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

---

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

---

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**529-0427-00 S** Electron SpectroscopyMerkt, Frédéric

---

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16.05. 16:00 - 18:00 HCI J4  
15:00 - 17:00 HCI J4

---

**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

---

---

**Merry, Will Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

---

**401-4376-14 V** Floer Theory (Part II)

Merry, Will

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

---

---

**Merz, Ueli**Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

---

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

De Moraes, Consuelo

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Mérel, Pierre

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

---

**751-4504-00 G** Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

---

**751-4506-00 G** Plant Pathology: Diagnostik

Merz, Ueli

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

---

---

**Mesot, Joël Prof. Dr.**

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

---

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

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

---

Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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

<b>751-6802-00 G</b>	<b>Poultry Science</b>
Messikommer, Ruth	Zweifel, Rudolf
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C4

<b>751-7800-00 G</b>	<b>Qualität tierischer Produkte</b>
Kreuzer, Michael	Berard, Joel
Messikommer, Ruth	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

### Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 75  
E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

<b>051-1202-14 U</b>	<b>Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)</b>
Mettler, Daniel	Studer, Daniel

<b>063-1338-14 A</b>	<b>Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D. Mettler/D.Studer)</b>
Mettler, Daniel	Studer, Daniel

### 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

<b>252-0268-00 V</b>	<b>Concepts of Concurrent Computation</b>
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Dienstag	10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch	16:00 - 17:00 RZ F21

<b>252-0268-00 U</b>	<b>Concepts of Concurrent Computation</b>
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Mittwoch	14:00 - 16:00 RZ F21

<b>252-0268-00 A</b>	<b>Concepts of Concurrent Computation</b>
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian

<b>252-0284-00 V</b>	<b>Java and C # in depth</b>
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	
Montag	13:00 - 15:00 IFW A36

<b>252-0284-00 U</b>	<b>Java and C # in depth</b>
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	
Montag	15:00 - 16:00 IFW A36

<b>252-0284-00 A</b>	<b>Java and C # in depth</b>
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	

<b>252-2601-02 P</b>	<b>Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio</b>
Meyer, Bertrand	

### Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430 Wettingen  
Tel.: 079 460 61 49  
E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

<b>227-0524-00 G</b>	<b>Eisenbahn-Systemtechnik II</b>
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

<b>402-0044-00 V</b>	<b>Physik II (Physics II)</b>
Meyer, Michael R.	
Montag	09:00 - 10:00 HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G1

<b>402-0044-00 U</b>	<b>Physik II (Physics II)</b>
Meyer, Michael R.	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HIL C10.2 HIT F11.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan



Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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

### 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
28.05.	16:00 - 17:00 HG D3.2

### Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

E-Mail: meyerda@ethz.ch

#### 151-0114-00 V Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG D7.2

#### 151-0114-00 U Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Dienstag	16:00 - 17:00 HG D7.2

### 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

Grüzmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	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

### Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

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

#### 701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin	Michel, Dominik
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

### 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
-----------------	----------------

### 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

Pelloni, Sandro  
Mikityuk, Konstantin  
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](mailto:wmimra@ethz.ch)

363-1017-00 V Risk and Insurance Economics  
Mimra, Wanda  
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW C5

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

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Kröger, Wolfgang
Mimra, Wanda	Murphy, Ryan O.
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	

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

### Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie  
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049  
Zürich  
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242  
E-Mail: [wminas@ethz.ch](mailto: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](mailto:aria.minder@env.ethz.ch)

701-1425-01 U Genetic Diversity: Techniques  
Minder Pfyl, Aria Maya  
17.02. 08:00 - 11:00 CHN D48  
10.03. 13:00 - 18:00 CHN G46

### Miralles, Sophie 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 Miralles, Sophie  
Montag/2 10:00 - 12:00 NO E39  
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 NO E11

### 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](mailto:siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch)

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial  
Differential Equations

Mishra, Siddhartha  
Montag 15:00 - 17:00 HG G5  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G5

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial  
Differential Equations

Mishra, Siddhartha  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41  
Freitag 08:00 - 10:00 HG E33.3  
HG G26.5  
17.04. 08:00 - 10:00 HG F26.1

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial  
Differential Equations

Mishra, Siddhartha

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik	

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2  
28.05. 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](mailto:sharon.mitchell@chem.ethz.ch)

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and  
Biochemical Engineering

Pérez-Ramírez, Javier	Mitchell, Sharon Jane
-----------------------	-----------------------

05.03. 17:00 - 19:00 HCI G3  
12.03. 17:00 - 19:00 HCI G3  
02.04. 17:00 - 19:00 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	Gudmundsson, Lukas
Seneviratne, Sonia I.	

19.06. 08:00 - 19:00 CHN F42  
20.06. 08:00 - 16:00 CHN F42

### Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

### Mohné, Achim

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich  
E-Mail: [mohne@arch.ethz.ch](mailto:mohne@arch.ethz.ch)

051-0198-14 U Fotografie

Sander, Karin	Mohné, Achim
---------------	--------------

Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
<b>051-0202-14 U</b>	<b>3D Scannen und Freiform Modellieren</b>	
Sander, Karin	Mohné, Achim	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
<b>063-0198-14 A</b>	<b>Fotografie (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin	Mohné, Achim	
<b>063-0202-14 A</b>	<b>3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)</b>	
Sander, Karin	Mohné, Achim	

## Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich  
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

<b>402-0904-00 G</b>	<b>Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht</b>	
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf	
Lieberherr, Martin		
<b>402-0910-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts</b>	
Mohr, Martin		
Donnerstag	15:00 - 18:00	
<b>402-0911-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0912-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0913-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0915-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0920-00 P</b>	<b>Einführungspraktikum Physik</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0921-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0921-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom</b>	
Mohr, Martin		
<b>402-0924-00 P</b>	<b>Fachdidaktikpraktikum Physik</b>	
Mohr, Martin	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		
16.05.	16:00 - 19:00	HPF
22.09.	16:00 - 19:00	HPF
14.11.	16:00 - 19:00	HPF

## Mohrenberg, Steffen

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

<b>853-0312-00 S</b>	<b>Proseminar II</b>	
Mohrenberg, Steffen		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

20.02.	08:00 - 10:00	HG G26.1
<b>Mojsilovic, Nebojsa Dr.</b>		
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		

<b>101-0158-01 G</b>	<b>Method of Finite Elements I</b>	
Mojsilovic, Nebojsa		
Freitag	08:00 - 10:00	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

<b>102-0468-00 G</b>	<b>Watershed Modelling</b>	
Molnar, Peter		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

<b>118-0111-00 G</b>	<b>Sustainability and Water Resources</b>	
Burlando, Paolo	Molnar, Peter	
02.06.-06.06.	09:00 - 17:00	HIT F12

## Mondelli, Cecilia Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 92 17  
E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

<b>529-0633-00 G</b>	<b>Heterogeneous Reaction Engineering</b>	
Pérez-Ramírez, Javier	Mondelli, Cecilia	
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D2
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI D8

## Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit  
Berninastrasse 55, 8057 Zürich  
Tel.: 079 750 90 92  
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

<b>701-0662-00 V</b>	<b>Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects</b>	
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

<b>151-0314-00 G</b>	<b>Informationstechnologien im digitalen Produkt</b>	
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

<b>051-0526-14 V</b>	<b>Baumaterialien II: Metalle und Glas</b>	
Carmeliet, Jan	Moor, Ueli	
von Trzebiatowski, Oliver		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1

063-0526-14 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan  
Moor, Ueli  
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Koebel, Matthias  
von Trzebiatowski, Oliver

**Moore, Ben Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0396-00 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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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 12:00 - 13:00 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

17.02.	09:00 - 13:00	HG E3
18.02.	09:00 - 13:00	HG E3
19.02.	09:00 - 13:00	HG D16.2
20.02.	09:00 - 13:00	HG D16.2
21.02.	09:00 - 13:00	HG E3
24.02.	09:00 - 13:00	HG E3
25.02.	09:00 - 13:00	HG E3
26.02.	09:00 - 15:00	HG D16.2
	15:00 - 18:00	HG D16.2
27.02.	08:00 - 13:00	HG D16.2
28.02.	08:00 - 13:00	HG D16.2

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
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico

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	Kegler, Karl
-------------------	--------------

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-1212-14 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie  
(A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0118-14 V Architekturtheorie IV: Sprache und  
Bedeutung in der Architektur

Moravanszky, Akos	Kegler, Karl
-------------------	--------------

Lange, Torsten

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

063-0236-14 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

064-0004-14 K Seminar für Doktorierende: Methoden  
in der Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio	Moravanszky, Akos
Stalder, Laurent	Tönnemann, Andreas

Ursprung, Philip

06.03.	17:00 - 20:00	HIL D60.1
03.04.	17:00 - 20:00	HIL D60.1
10.04.	17:00 - 20:00	HIL D60.1
08.05.	17:00 - 20:00	HIL D60.1

---

**Morbidelli, Massimo Prof. Dr.**

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-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 IIHungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Shah, Shailesh  
Zogg, AndreasMittwoch 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 PSITel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

---

**402-0549-00 P** Myon-Spin-RotationsspektroskopieMorenzoni, Elvezio

---

**402-0770-00 V** Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Dienstag 09:00 - 11:00 I36 J33

---

**402-0770-00 U** Physik mit Myonen: Von der  
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Dienstag 11:00 - 12:00 I36 J33

---

**Moretti, Diego Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E  
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-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  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL E7  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**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

---

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

Braun, Daniel

Holzner, Markus

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1  
14.03. 09:00 - 11:00 HIL F10.3  
23.05. 08:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**Morgenthaler Kobas, Sara Dr.**Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

---

**327-0106-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara

Willeke, Martin Bernhard

25.02. 13:00 - 18:00 CHN D44  
CHN D46  
27.05. 13:00 - 15:00 HCI D8

---

**327-0211-00 P** Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**Moryson, Ralf-Dieter Dr.**Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse  
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,  
GERMANYE-Mail: morysonr@ethz.ch

---

**151-0316-00 G** Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Moryson, Ralf-Dieter

01.03. 09:00 - 17:00 PFA L51  
14.03. 09:00 - 17:00 PFA L51  
15.03. 09:00 - 17:00 PFA L51  
10.05. 09:00 - 17:00 PFA L51  
16.05. 09:00 - 17:00 PFA L51  
17.05. 09:00 - 17:00 PFA L51

---

**Moser, Christoph Dr.**Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
311, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: moser@kof.ethz.ch

---

**363-0586-00 V** International Economics: Theory of  
New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter

Moser, Christoph

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Mosimann-Nakanishi, Ikuko**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

---

**851-0880-01 U** Japanisch II (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Mrochen, Michael PD Dr.**

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 043 500 0850

376-1984-00 G Lasers in Medicine

Frenz, Martin	Mrochen, Michael
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ E7

**Mudry, Christopher Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 47 Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher	
Montag	16:00 - 17:00 HIT F11.1

**Mueller, Ulrich Otto Prof. Dr.**

(Professor Philipps-Universität Marburg)

Philipps-Universität Marburg, Karl von Frisch Strasse 4, 35043 Marburg, GERMANY

Tel.: +49 6421 2866243

851-0578-01 V Epidemiology: Research Design and Exemplary Studies

Mueller, Ulrich Otto	
07.04.-10.04.	17:00 - 19:00 HG E22
07.04.-11.04.	12:00 - 14:00 IFW C42
	14:00 - 16:00 HG E27

**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

401-3910-14 S Equilibria in Financial Markets (with Frictions)

Muhle-Karbe, Johannes	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F3

**Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.**

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	14:00 - 16:00 HPV G5
04.03.	15:00 - 17:15 HG F33.5
15.07.	15:00 - 17:00 HG D3.3

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 16:00 - 17:00 HPV G5

**Müller, Christoph Prof. Dr.**

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate Flows

Müller, Christoph	
Freitag	10:00 - 12:00 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
28.04.	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

**Müller, Daniel J. Prof. Dr.**

Biophysik

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II): Engineering and Application

Müller, Daniel J.	
Mittwoch	09:00 - 12:00 BSA E46

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

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

**Müller, Hans-Rudolf**

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen

Tel.: 061 973 16 10

E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf	
Montag	08:00 - 10:00 HIL C10.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL C10.2

---

**Müller, Heinz Prof. Dr.**

(Professor Universität Basel)

Inst. für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse 65,  
3003 BernTel.: 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 ZürichE-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

---

**865-0064-00 G** Kultur als Antrieb von Veränderungen:  
Unterschiedliche  
Entwicklungsvorstellungen im Dialog

Müller, Marie-Laure

Zimmermann, Arthur

---

**Müller, Markus Dr.**

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 044 715 28 20

E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

---

**751-4902-00 V** Moderne Pflanzenschutzmittel -  
Wirkungsweise, Rückstandsbildung  
und Umweltverhalten

Müller, Markus

Bürge, Ignaz Josef

Poiger, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**Müller, Markus Johann Dr.**Ch. des pampres 8, 1213 Onex

---

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

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Beerenwinkel, Niko

Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar

Müller, Markus Johann

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

---

**Müller, Peter Prof. Dr.**

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H  
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

---

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

Müller, Peter

Lochbihler, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

---

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

Müller, Peter

Lochbihler, Andreas

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

ETZ G91

NO D11

NO E11

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

IFW C33

---

**252-0216-00 V** Software Architecture and  
Engineering

Müller, Peter

Vechev, Martin

Montag 13:00 - 15:00 CAB G61

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**252-0216-00 U** Software Architecture and  
Engineering

Müller, Peter

Vechev, Martin

Montag 15:00 - 18:00 CHN G22

HG D5.1

ML H34.3

NO D11

ML F40

Mittwoch 15:00 - 18:00

---

**263-2100-00 S** Research Topics in Software  
Engineering

Müller, Peter

Vechev, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D42

---

**264-5811-00 S** Programming Systems Seminar

Müller, Peter

Vechev, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 CAB H53

---

**Müller, Ralph Prof. Dr.**

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

---

**376-0022-00 G** Introduction to Biomedical  
Engineering II

Müller, Ralph

Riener, Robert

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4

12:00 - 13:00 HCI D8

HCI H8.1

HCI J4

HCI J7

HPV G4

---

**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

---

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

---

**557-2100-00 D** Master-Arbeit

Taylor, Bill

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 V** Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie II

Müller, Roland

Freitag 09:00 - 11:00 HPH G1

---

---

**376-0004-01 P** Praktikum Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie

Müller, Roland  
Mansouri, Abdelhak  
Wolfrum, Christian

Langhans, Wolfgang  
Riener, Robert

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53
	08:00 - 12:00	HPS D28
		HPS D29
		ML J34.1
20.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.02.	08:00 - 12:00	HIT K52
06.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
13.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
20.03.	08:00 - 12:00	HIT K52
27.03.	08:00 - 12:00	HPI F16
03.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
10.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
17.04.	08:00 - 12:00	HIT K52
08.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
15.05.	08:00 - 12:00	HIT K52
22.05.	08:00 - 12:00	HIT K52

---

**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	
02.06.-	08:00 - 18:00	CHN F46
06.06.		
10.06.-	08:00 - 18:00	CHN F46
13.06.		

---

**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** Introduction to Physical  
Oceanography

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42

---

**701-0478-00 U** Introduction to Physical  
Oceanography

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	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

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

---

**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
19.02.	14:00 - 15:00	ML H34.3
	15:00 - 18:00	HG G26.3
26.02.	13:00 - 18:00	HG F26.1
02.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
09.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
16.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
30.04.	13:00 - 14:00	CLA J1
07.05.	13:00 - 14:00	CLA J1

---

**Murer, Kurt Prof. Dr.**

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

---

**557-1008-00 S** Seminar

Murer, Kurt		
26.02.	13:00 - 18:00	HIT K52
26.03.	13:00 - 18:00	HIT K52
14.05.	13:00 - 18:00	HIT K52
25.06.	13:00 - 18:00	HIT F12
27.08.	13:00 - 18:00	HIT F12

---

**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 G** Soziologie II

Schmid, Christian	Klaus, Philipp	
Muri Koller, Gabriela Carla Renata		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3

---

**063-0814-14 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.

17.03.- 20.03.	17:00 - 19:00	CHN C14
18.03.- 20.03.	13:00 - 15:00	HG E3
12.05.- 15.05.	17:00 - 19:00	CHN C14
13.05.	13:00 - 15:00	CHN C14
14.05.	13:00 - 15:00	HG F7
15.05.	13:00 - 15:00	LFW C5

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Hölscher, Christoph  
Diekmann, Andreas  
Mäs, Michael  
Schubert, Renate

Daniel, Hans-Dieter  
Helbing, Dirk  
Murphy, Ryan O.  
Stern, Elsbeth

Dienstag 26.03.	13:00 - 15:00 18:00 - 20:00	HG E41 IFW A32.1
--------------------	--------------------------------	---------------------

---

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

Gersbach, Hans  
Basin, David  
Cederman, Lars-Erik  
Heinimann, Hans Rudolf  
Herrmann, Hans Jürgen  
Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar

Axhausen, Kay W.  
Bommier, Antoine  
Embrechts, Paul  
Helbing, Dirk  
Kröger, Wolfgang  
Murphy, Ryan O.  
Sornette, Didier

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

---

**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	HG D1.2
----------	---------------	---------

---

**Nachtegaal, Maarten Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch

---

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

Nachtegaal, Maarten  
Janousch, Markus

Borca, Camelia

---

**Naehrig, Niklas Kuno Dr.**

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

---

**063-0316-14 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Der Architekt zwischen Idee und Bau**

Tönnemann, Andreas

Naehrig, Niklas Kuno

Freitag	08:00 - 09:00	HIL E1
---------	---------------	--------

---

---

**Nagy, Patrick Dr.**

Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f. Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf

E-Mail: pnagy@ethz.ch

---

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

Rabenstein, Lasse  
Bürki, Beat

Blum, Thomas  
Nagy, Patrick

Donnerstag/2 10.04. 08.05.	13:00 - 18:00 13:00 - 15:00 13:00 - 15:00	NO C44 HIT F11.1 HIT F11.1
----------------------------------	---	----------------------------------

---

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

Rabenstein, Lasse  
Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Maurer, Hansruedi  
Schmelzbach, Cédric

Blum, Thomas  
Manukyan, Edgar  
Nagy, Patrick

---

**Nanz, Sebastian Dr.**

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

---

**252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand

Nanz, Sebastian

Dienstag Mittwoch	10:00 - 12:00 16:00 - 17:00	RZ F21 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

---

**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 10:00 - 13:00	NO C6 CHN D48
----------	--------------------------------	------------------

---

**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 18.02. 16:00 - 18:00 HG E41  
10:00 - 12:00 ML E12

**151-0641-00 U** Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

## Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

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

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  
16.04. 16:00 - 18:00 HCI G3

## 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

**529-0122-00 G** Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Viciu, Marilena Liliana

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

**529-0131-00 G** Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höländ, Wolfram  
Krumeich, Frank Viciu, Marilena Liliana  
Wörle, Michael Dieter

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

**529-0160-00 S** Festkörperchemie

Nesper, Reinhard  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmaker, Hansjörg Copéret, Christophe  
Günther, Detlef Koppenol, Willem H.  
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio  
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

## Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: fnessi@ethz.ch

**402-0717-00 P** Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermaun, 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

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna  
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

**751-6230-00 G** Molekulare Tiergenetik

Neuenschwander, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW E15

**751-6502-00 G** Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan  
Schwarm, Angela

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

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

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

## Neuhaus, Stephan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 32

**227-0014-00 V** Technische Informatik II

Plattner, Bernhard Baumann, Rainer  
Neuhaus, Stephan  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

**227-0014-00 U** Technische Informatik II

Plattner, Bernhard Baumann, Rainer  
Neuhaus, Stephan  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1  
Freitag 15:00 - 17:00 ETF C1

**227-0120-AA R** Communication Networks (as "additional requirement")

Plattner, Bernhard Neuhaus, Stephan

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

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  
28.04. 10:00 - 12:00 ETF C1

---

**New-Fannenböck, Ilse**

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

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

---

**851-0364-00 V** Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part II

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**851-0823-99 U** English Language and Literature Part II (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**851-0832-00 U** Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3  
17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**Niceno, Bojan Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 41 49

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

---

**151-0170-00 V** Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael

Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag 08:00 - 10:00 CAB G57

---

**151-0170-00 U** Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael

Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag 12:00 - 13:00 CAB G57  
HG E26.1

---

**Nicolai, Jean-Philippe**

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

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

---

**363-0546-00 V** Industrial Organization and Competition Policy

Nicolai, Jean-Philippe

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

**Nicole, Yves Dr.**

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, 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)

---

**851-0712-00 V** Introduction au Droit public

Nicole, Yves

Montag 17:00 - 19:00 HG E1.2

---

**Niederberger, Markus Prof. Dr.**

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: [markus.niederberger@mat.ethz.ch](mailto:markus.niederberger@mat.ethz.ch)

---

**327-0503-AA R** Ceramics I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

---

**Niederhuber, Monika Anna Maria**

Inst. f. Terrestrische 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)

---

**701-0953-00 A** GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Montag 12:00 - 13:00 CHN G42  
19.05. 11:00 - 14:00 CHN G46

---

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

Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben

Salvini, Sarah

Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

---

**Niemann, Axel Dr.**

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

---

**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  
14.03. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53  
11.04. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53  
23.05. 09:00 - 11:00 HIL E9  
11:00 - 12:00 HIL E9  
14:00 - 17:00 HIT F31.2  
HIT J53

---

**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 D12  
HPL D21.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12  
HPL D21.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12  
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](mailto:niemzp@retired.ethz.ch)

---

**101-0678-00 G** Holzphysik

Burgert, Ingo	Niemz, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6
<b>101-0679-00 P</b> Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung		
Niemz, Peter	Elsener, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00	HIF B56.1

LFW C1  
 LFW E13  
 LFW E15  
 ML H43  
 ML J34.3  
 12:00 - 14:00  
 ETF E1  
 HG D3.2  
 HG E7  
 IFW B42  
 ML F40  
 ML J34.3  
 NO C60  
 RZ F21

### 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>	E in biologische Landbausysteme	
Schmid, Otto	Dubois, David Max	
Niggli, Urs		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D3.2

<b>701-0974-00 G</b>	Vergleich von Landbausystemen	
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>	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Knowles, Antti	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Werner, Wendelin		
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>	Agrarhandelsabkommen	
Niklaus, Jürg		
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C11

### Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens  
 Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon  
 Tel.: 044 926 84 20

<b>701-1706-00 V</b>	Environmental Neurotoxicology, Stress and Human Mental Health	
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>	Numerische Mathematik	
Nipp, Kaspar		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7

<b>401-0664-00 U</b>	Numerische Mathematik	
Nipp, Kaspar		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4 HG F26.3 HG G26.3

<b>401-3668-00 S</b>	Case Studies Seminar	
Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel	
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

<b>401-5650-00 K</b>	Colloquium in Applied and Numerical Mathematics	
Schwab, Christoph	Grohs, Philipp	
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf	
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar	
Risebro, Nils Henrik		
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
28.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

### Noembrini, Fabrizio Dr.

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco  
 E-Mail: noembrini@lav.mavt.ethz.ch

<b>227-1631-00 G</b>	Energy System Analysis	
Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg	
Noembrini, Fabrizio		
Montag	13:00 - 16:00	HG D1.2

### Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

<b>401-0604-00 V</b>	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	
Nolin, Pierre		
Montag	10:00 - 12:00	HG F1

<b>401-0604-00 U</b>	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	
Nolin, Pierre		
Montag	16:00 - 17:00	ETZ H91 ETZ J91 HG E33.5 HG F26.3 ML J34.3
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F26.5

<b>401-3600-00 S</b>	Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie	
Nolin, Pierre	Bertoin, Jean	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2

<b>401-5600-00 K</b>	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Knowles, Antti	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Werner, Wendelin		
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

---

**Norgate, Michelle Dr.**

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

E-Mail: norgatem@ethz.ch

---

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and  
Film (C1-C2)

Norgate, Michelle	
Montag	17:00 - 19:00 HG G26.3

---

**Norrie, Moira Prof. Dr.**

Informatik

Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

---

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G51

---

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E42
Donnerstag	10:00 - 12:00 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
19.02.	15:00 - 17:00 CAB H52

---

252-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CNB E109

---

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative  
Work

Norrie, Moira	
Dienstag/2	14:00 - 16:00 CHN G22
Dienstag	14:00 - 16:00 CLA E4
01.04.	14:00 - 16:00 CHN D44
20.05.	14:00 - 17:00 CHN G22

---

252-3125-00 G Principles of Interaction Design

---

Norrie, Moira	Nebeling, Michael
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C6 10:00 - 13:00 CHN D48

---

**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.	Kim, David
Poulidakos, Lisa	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5

---

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics  
for Engineers

Norris, David J.	Kim, David
Poulidakos, Lisa	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML D28
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN C14 NO C6

---

**Noser, Peter Joseph**

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

---

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Kuonen, François	Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland
von Rotz, Robert	

---

**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

---

651-1513-00 P Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Hilbich, Christin	Nötzli, Jeannette
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 UNI ZH.

---

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin	Nötzli, Jeannette
-------------------	-------------------

---

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial  
Processes in High-Mountain Areas

Nötzli, Jeannette	Huggel, Christian
Paul, Frank	
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 J91 ETZ K91 LFW C1

---

**Nowack, Bernd Prof.**

Umweltchemie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 12

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

**Nuessli Guth, Jeannette Dr.**Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO  
F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 34

E-Mail: jnuessli@ethz.ch

---

**752-2101-00 G** Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette

16.06.	08:00 - 17:00	LFO C13
16.06.- 19.06.	08:00 - 18:00	LFO C24
		LFO C25
17.06.	08:00 - 17:00	LFO C13
18.06.	08:00 - 17:00	LFO C13
19.06.	08:00 - 17:00	LFO C13
20.06.	09:00 - 12:00	LFO C13

---

**752-2102-00 V** Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFO C13
----------	---------------	---------

---

**Nussbaumer, Daniela Dr.**Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,  
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichTel.: 044 632 45 34

---

**851-0242-01 S** Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Deiglmayr, Anne

Nussbaumer, Daniela

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A34 ML H37.1
------------	---------------	---------------------

---

**851-0242-05 S** Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger

Gubelmann, Hanspeter

Nussbaumer, Daniela

Schalk, Lennart

---

17.02.	17:00 - 20:00	HG E21
03.03.	17:00 - 20:00	HG E21
14.04.	17:00 - 20:00	HG E21
26.05.	17:00 - 20:00	HG E22

---

**Nussbaumer, Gustav**Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

---

**102-0516-01 G** Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
----------	---------------	--------

---

**103-0313-AA R** Planning INussbaumer, Gustav

---

**103-0357-00 G** Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav

Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
--------	---------------	--------

---

**103-0435-AA R** LandmanagementNussbaumer, 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

Donnerstag	14:00 - 17:00	I
------------	---------------	---

---

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

Nüssli, Sonja

Schoch, Simone

Freitag	14:00 - 16:00	HPS
---------	---------------	-----

---

**Nyström, Laura Prof. Dr.**

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

---

**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
25.02.	13:00 - 16:00	CHN F46
17.03.	13:00 - 17:00	ETZ E9
24.03.	13:00 - 17:00	ETZ E9

---

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

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

752-1030-00 P Food Biochemistry and Toxicology Laboratory

Nyström, Laura Sturla, Shana J.

**Oberson Dräyer, Astrid Dr.**

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32 Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann König, Else Katrin  
Freitag 13:00 - 17:00 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

Herrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos  
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

151-0980-00 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

851-0609-04 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  
20.05. 17:00 - 19:00 HG E5

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate Gsottbauer, Elisabeth  
Ohndorf, Markus  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11
10.03.	12:00 - 14:00	CHN D42
13.05.	14:00 - 17:00	LFW C1
15.05.	08:00 - 11:00	CHN D48
21.05.	09:00 - 12:00	CHN G22
22.05.	09:00 - 12:00	LFW E11
23.05.	09:00 - 12:00	LFW E11
28.05.	09:00 - 15:00	CHN G22

**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 H43

**Olschewski, Roland Prof. Dr.**

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland  
Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

**Omlin, Adrian Dr.**

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian  
Stulz, Christian Andreas  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

**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  
13.05. 12:00 - 17:00 HG E23  
HG F26.1  
27.05. 12:00 - 17:00 HG E23  
HG F26.1

### Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,  
Stefano-Franscini-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

### Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-  
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76  
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00

327-2201-00 G Transport Phenomena II  
Öttinger, Hans Christian  
Montag 13:00 - 17:00 HCI E8  
14:00 - 15:00 HCI D4

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics  
Öttinger, Hans Christian

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics  
Öttinger, Hans Christian

### Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64  
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie  
Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

### Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 17  
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie  
Oxenius, Annette  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0318-00 V Immunology II  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

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

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
02.06. 17:00 - 19:00 HCI D8

### 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  
Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew  
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

### Palacios Arevalo, Marta

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.2,  
Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 67 13 Fax: 044 633 10 87

101-0658-00 G Concrete Material Science  
Flatt, Robert J. Palacios Arevalo, Marta  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

### 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



28.02.	08:00 - 12:00	IFW E42
14.03.	08:00 - 12:00	IFW E42
09.05.	08:00 - 12:00	IFW E42
16.05.	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 E33.5
	16:00 - 17:00	HG E33.5

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

Bühlmann, Peter L.  
Kappeler, Thomas  
Mishra, Siddhartha  
Schroeder, Viktor

Burger, Marc  
Kresch, Andrew  
Pandharipande, Rahul  
Werner, Wendelin

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

### 401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Freitag	16:00 - 17:00	HG G43
---------	---------------	--------

## Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

### 151-0630-00 V Nanorobotics

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

### 626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven

Snedeker, Jess Gerrit

Donnerstag	08:00 - 09:00	HG D5.3 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C31
	09:00 - 11:00	NO C60
	11:00 - 12:00	CAB G11 ETF B105 HG D5.3 HG E41 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C31 LFW C5 NO E39

### 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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

## Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische  
Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Caudron, Fabrice

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

## Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,  
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

### 636-0014-00 G Imaging in Systems Biology

Pantazis, Periklis

Donnerstag	09:00 - 12:00	BSA E54
------------	---------------	---------

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

## Papadimitriou, Konstantinos Prof. Dr.

(Professor Panepistimio Thessalias (University of  
Thessaly) - Volos)

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT C  
13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: papadimk@ethz.ch

### 151-0104-00 G Uncertainty Quantification for Engineering & Life Sciences

Koumoutsakos, Petros

Papadimitriou, Konstantinos

Dienstag	15:00 - 17:00	ML J34.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML J34.1

## 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  
 Papadokostantakis, Stavros Shah, Shailesh  
 Zogg, Andreas  
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

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

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

**Papritz, Andreas Jürg Dr.**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 60 72  
 E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

**701-0104-00 G Statistical Modelling of Spatial Data**

Papritz, Andreas Jürg  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

**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: park@ethz.ch

**151-0211-00 G Convective Heat Transport**

Park, Hyung Gyu  
 Montag 10:00 - 13:00 ML H44  
 28.04. 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

**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**

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

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

**Parrinello, Michele Prof. Dr.**

Computational Science  
 Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano  
 Tel.: 058 666 48 01 Fax: 058 666 48 17  
 E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

**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  
 06.03. 13:00 - 18:00 LFO G25  
 08.05. 13:00 - 18:00 LFO G25

**Passer, Alexander Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))  
 Juststrasse 60, Inst. Bau- &Infrastrukturmgmt., 8706 Meilen

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint**

Habert, Guillaume Passer, Alexander  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1

**101-0608-00 G Building Materials and Sustainability**

Habert, Guillaume Passer, Alexander  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6  
 16.05. 13:00 - 17:00 HIT F31.2

**Passerone, Daniele Dr.**

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 058 765 48 77  
 E-Mail: danielep@ethz.ch

**327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling**

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele  
 Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

**327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling**

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele  
 Freitag 16:00 - 18:00 HIT F21

**Patt, Anthony Prof. Dr.**

Klimaschutz und -anpassung  
 Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 58 21  
 E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

**701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre**

Krütli, Pius Lilliestam, Johan  
 Patt, Anthony van Vliet, Oscar  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
 Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems**

Patt, Anthony Engel, Stefanie  
 Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

---

**Paul, Frank Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich

---

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial  
Processes in High-Mountain Areas

Nötzli, Jeannette Huggel, Christian  
Paul, Frank

Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

---

**Paulus, Axel**

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

---

065-0013-00 G MAS-Programm  
"Gesamtleitung Bau"

Menz, Sacha Paulus, Axel  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51  
17.05. 09:00 - 12:00 HIL D60.1  
28.05. 09:00 - 17:00 HIT E51  
30.05. 07:00 - 19:00 HIT E51

---

**Pauss, Felicitas Prof. Dr.**

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: pauss@ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Pelloni, Sandro Grimm, Peter  
Mikityuk, Konstantin Pautz, Andreas  
Vasiliev, Alexander

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

---

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas  
Spätig, Philippe Jean-Pierre

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

**Peikert, Ronald Prof. Dr.**

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

---

252-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald  
Freitag 10:00 - 12:00 NO D11  
28.05. 14:00 - 16:00 HG D3.3

---

252-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald  
Freitag 12:00 - 13:00 NO D11

---

**Pelkmans, Lucas Dr.**

Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich

---

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

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

---

**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

---

**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**

Pelloni, Sandro	Grimm, Peter
Mikityuk, Konstantin	Pautz, Andreas
Vasiliev, Alexander	

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

**Pérez Grau, Laura Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 95

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösli, Martin
Uttinger, Jürg Markus	

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

**Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.**

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

**529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier	Mondelli, Cecilia
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI D8

**529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier	Mitchell, Sharon Jane
05.03.	17:00 - 19:00 HCI G3
12.03.	17:00 - 19:00 HCI G3
02.04.	17:00 - 19:00 HCI G3

**Perony, Nicolas Dr.**

Germaniastrasse 50, 8006 Zürich

Tel.: +41 76 242 32 26

**363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems**

Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Perony, Nicolas	

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems**

Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Perony, Nicolas	

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.3

**Perras, Matthew Dr.**

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

Löw, Simon	Perras, Matthew
Dienstag	13:00 - 16:00 HG G26.5

**651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions**

Löw, Simon

Perras, Matthew

**Perret, Claudio PD Dr.**

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil, 6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

**Perrig, Adrian Prof. Dr.**

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

**252-0062-00 V Operating Systems and Networks**

Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G61

**252-0062-00 U Operating Systems and Networks**

Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian
Donnerstag	15:00 - 18:00 ML F40 ML H37.1
Freitag	13:00 - 16:00 CAB G57 CHN D42 CHN D48 CHN G22

**252-0211-00 V Information Security**

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G61
17.07.	14:00 - 16:00 CAB G61

**252-0211-00 U Information Security**

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG F26.5 NO E39
Donnerstag	15:00 - 18:00 LFW E13 LFW E15

**252-4810-00 K ZISC Information Security Colloquium**

Capkun, Srdjan	Basin, David
Maurer, Ueli	Perrig, Adrian
Plattner, Bernhard	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G59

**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 E8 HCI F2
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI F8

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: 0446337086  
E-Mail: apeter@ethz.ch

**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**

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

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-1130-14 U Entwurf V-IX: Stadt und Wohnung II (P.Märkli/M.Peter)**

Peter, Markus	Märkli, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

**063-0188-14 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

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

Kornmann, Benoît	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Caudron, Fabrice
Kornmann, Benoît	Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth	
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	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 Atmosphere**

Wernli, Heini	Peter, Thomas
---------------	---------------

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

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

**701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work**

Marcolli, 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

Künsch, Hans Rudolf	Peters, Jonas
Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.1

---

### Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie  
Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona  
Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

---

#### 551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Cristina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
03.04.	09:00 - 12:00 LFW B52

---

### Petrini-Klieber, Liliane E. Dr.

Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46, CTU-  
EOC, 6903 Lugano  
Tel.: 091 811 6474 Fax: 091 811 6219

---

#### 551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Cristina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
03.04.	09:00 - 12:00 LFW B52

---

### Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich  
Tel.: 043 500 55 70  
E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

---

#### 851-0735-13 S Wirtschaftsrecht: Projektverträge

Peyrot, Paul	
25.02.	14:00 - 18:00 IFW C42
27.02.	18:00 - 20:00 HG D3.1
04.03.	14:00 - 18:00 IFW C42
29.04.	14:00 - 18:00 IFW C42

---

### 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.

---

### 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	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

---

#### 865-0000-07 G Klimawandel und Entwicklungszusammenarbeit

Pfeiffer, Reinhard

---

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

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	

---

### 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	Manser, Tanja Nicole
Pfeiffer, Yvonne	
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	Pfingsten, Wilfried
Montag	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

---

### Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung  
Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 416 5573

---

### Piccioni, Marco Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 9,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

---

#### 252-0284-00 V Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	
Montag	13:00 - 15:00 IFW A36

---

#### 252-0284-00 U Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	
Montag	15:00 - 16:00 IFW A36

---

#### 252-0284-00 A Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Piccioni, Marco	

---

### Pichler, Stefan Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G  
222, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 25 07  
E-Mail: pichler@kof.ethz.ch

---

#### 363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Pichler, Stefan
-------------------	-----------------

Donnerstag 20.03.	15:00 - 17:00	HG D7.1 HG D12 HG E19
17.04.	15:00 - 17:00	HG D12 HG E19
22.05.	15:00 - 17:00	HG D12 HG D7.1 HG E19

### 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
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34
	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
10.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
10.02.- 13.02.	08:00 - 17:00	HCI E374  HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2  LFW B3

### 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
---------------	-------------------

### Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 55

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

#### 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

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 15.04.	17:00 - 19:00 HCI J3 15:00 - 17:00 HCI G3 17:00 - 19:00 HCI G3
30.04. 28.05.	09:00 - 11:00 HIL E9 15:00 - 17:00 HCI G3

#### 551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HCI G428 HCI G438
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HCI G428 HCI G438
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HCI G428 HCI G438
Freitag/1	08:00 - 17:00 HCI G428 HCI G438

### Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

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

Tel.: +41 44 633 39 63

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

### Pillai, Smitha Dr.

EAWAG /Pro. Kristin Schirmer, Überlandstrasse 133,  
Inst. f. Biochemie, 8600 Dübendorf

Tel.: 053 765 5255

#### 701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

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

### Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

#### 401-0232-00 V Analysis II

Pink, Richard	
Montag	08:00 - 10:00 ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF E1

#### 401-0232-00 U Analysis II

Pink, Richard
---------------

Montag	10:00 - 12:00	ETZ G91
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 HIT F11.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1 ETZ H91 HG F26.3 HG F26.5

---

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

---

### Pittel, Karen Prof. Dr.

(Professorin ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V)  
Makroökonomik  
Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,  
Postfach 86 04 60 , 81631 München, GERMANY

### Plattner, Bernhard Prof. Dr.

Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 70 00  
E-Mail: plattneb@ethz.ch

---

<b>227-0014-00 V</b>	<b>Technische Informatik II</b>
Plattner, Bernhard	Baumann, Rainer
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
28.04.	10:00 - 12:00 ETF C1

---

<b>252-4810-00 K</b>	<b>ZISC Information Security Colloquium</b>
Capkun, Srdjan	Basin, David
Maurer, Ueli	Perrig, Adrian
Plattner, Bernhard	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G59

---

### Plattner, Gian-Kasper Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

---

<b>701-0478-00 V</b>	<b>Introduction to Physical Oceanography</b>
Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN E42

---

<b>701-0478-00 U</b>	<b>Introduction to Physical Oceanography</b>
----------------------	--

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch	12:00 - 13:00 CHN E42

---

### Plefka, Jan Prof. Dr.

(Professor Humboldt-Universität zu Berlin)  
Kürbergstr. 20, 8049 Zürich  
Tel.: +4915110869622

---

<b>402-0846-14 G</b>	<b>Scattering Amplitudes in Gauge Theories</b>
Beisert, Niklas	Plefka, Jan
Dienstag/1/2w	10:00 - 12:00 HIT F32
Dienstag/2	10:00 - 12:00 HIT F32
Dienstag/1/2w	14:00 - 16:00 HIT F32
Mittwoch/1/2w	13:00 - 15:00 HIT H51
Mittwoch/2	14:00 - 15:00 HIT H51
02.04.	14:00 - 15:00 HIT H51

---

### Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48  
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

<b>102-0337-00 G</b>	<b>Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories</b>
Johnson, Annette	Gautschi, Andreas
Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL C10.2
07.05.	13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34
08.05.	08:00 - 16:00 HG F26.1
14.05.	08:00 - 13:00 HG F26.1 13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34
15.05.	08:00 - 17:00 HG F26.1
21.05.	13:00 - 15:00 HPL D32 HPL D34

---

<b>651-4078-00 G</b>	<b>Clay Mineralogy</b>
Meier, Lorenz P.	Plötze, Michael
Dienstag/2	08:00 - 12:00 NO C6

---

### Plüss, Andrea Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

---

<b>701-1614-00 G</b>	<b>Resilience of Ecological Systems</b>
Kettle, Chris	Bagchi, Robert
Plüss, Andrea	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G22

---

### Podladchikov, Yury Prof. Dr.

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex  
Tel.: 0799594773  
E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

---

<b>651-4156-00 G</b>	<b>Advanced Numerical Techniques for Modelling of Earth Systems</b>
Podladchikov, Yury	
01.07.-	10:00 - 17:00 NO F39
04.07.	

---

### Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/D20, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 53 56  
E-Mail: lucapo@ethz.ch

---

<b>151-0156-00 V</b>	<b>Safety of Nuclear Power Plants</b>
----------------------	---------------------------------------



Prasser, Horst-Michael	Dang, Vinh	
Podofilini, Luca		
Dienstag 21.05.	10:00 - 12:00 16:00 - 18:00	ML F34 NO C60

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Prasser, Horst-Michael	Dang, Vinh	
Podofilini, Luca		
Dienstag	12:00 - 13:00	ML F34

**Pohl, Christian Erik Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik	Flury, Andreas	
Frischknecht, Rolf	Heinmann, Hans Rudolf	
von Götz, Natalie		
Dienstag 18.03.	08:00 - 12:00 08:00 - 12:00	CHN C14 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
15.04.	08:00 - 12:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
20.05.	08:00 - 12:00 08:00 - 13:00	CHN D44 CHN G22 CHN D42 CHN D46 CHN G46

**Poiger, Thomas Dr.**

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

**751-4902-00 V Moderne Pflanzenschutzmittel - Wirkungsweise, Rückstandsbildung und Umweltverhalten**

Müller, Markus	Bürge, Ignaz Josef	
Poiger, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1

**Polach, Oldrich Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

**Politze, Daniel Patrick Dr.**

Langgasse 53, 6340 Baar

Tel.: +41789443289

E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

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

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

**Pollefeys, Marc Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05

Fax: +41 44 632 17 39

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

**252-0579-00 G 3D Photography**

Pollefeys, Marc	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

**Pouchon, Manuel Alexandre Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

**151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials**

Pouchon, Manuel Alexandre	Pautz, Andreas	
Spätig, Philippe Jean-Pierre		
Montag	14:00 - 17:00	IFW D42

**Poulikakos, Dimos Prof. Dr.**

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12 HG E7 HG F1 HG F3
20.05.	13:00 - 15:00	

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

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.1 IFW A36 LFW B1 LFW E13 LFW E15 ML F38 ML F39

**151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies**

Poulikakos, Dimos	Eghlidi, Hadi	
Schutzius, Thomas		
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39

**151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies**

Poulikakos, Dimos	Eghlidi, Hadi	
Schutzius, Thomas		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39

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

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	

Koumoutsakos, Petros  
Park, Hyung Gyu  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Müller, Christoph  
Poulidakos, Dimos  
Rösgen, Thomas

### Poulidakos, Lisa Dr.

ETH Zürich, Universitätstrasse 6, CNB E 124, Institute of Process Engineering, 8006 Zürich  
Tel.: +41 44 632 97 88  
E-Mail: plisa@ethz.ch

#### 151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics for Engineers

Norris, David J.  
Poulidakos, Lisa

Kim, David

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

#### 151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics for Engineers

Norris, David J.  
Poulidakos, Lisa

Kim, David

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14  
NO C6

### Pozzorini, Stefano Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Theoretical Physics, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 11  
E-Mail: stefanpo@ethz.ch

#### 402-0895-00 V The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano  
Spira, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPT C103

#### 402-0895-00 U The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano  
Spira, Michael

Donnerstag 14:00 - 15:00 HPT C103

### Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme  
Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

#### 151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Podofilini, Luca

Dang, Vinh

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34  
21.05. 16:00 - 18:00 NO C60

#### 151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael  
Podofilini, Luca

Dang, Vinh

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

#### 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

#### 151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael  
Niceno, Bojan

Dehbi, Abdelouahab

Montag 08:00 - 10:00 CAB G57

#### 151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael  
Niceno, Bojan

Dehbi, Abdelouahab

Montag 12:00 - 13:00 CAB G57  
HG E26.1

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

Kleiser, Leonhard  
Boulouchos, Konstantinos  
Koumoutsakos, Petros  
Park, Hyung Gyu  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.  
Jenny, Patrick  
Müller, Christoph  
Poulidakos, Dimos  
Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

#### 151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp

Prasser, Horst-Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F38  
ML H34.1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

### Pratschke, Margarete

c/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin, GERMANY

#### 851-0157-46 S Digital Humanities. Zur Geschichte berechnender Erkenntnis

Pratschke, Margarete

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

#### 862-0092-00 A Digital Humanities: Zur Geschichte berechnender Erkenntnis (mit Arbeit)

Pratschke, Margarete

### Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik  
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 31 80  
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

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

Pratsinis, Sotiris E.  
Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

#### 151-0910-00 P Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ F91

#### 151-0931-00 S Seminar for Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

#### 151-0958-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

---

**Pratt, Robert Prof. Dr.**

(Professor University of Western Ontario (Western University) - London)

Sabine Schulze, Sonneggstr. 5, NO H 511.1, Institut für Geophysik, 8092 Zürich

---

651-5106-00 G Waveform Tomography: An Introduction to Theory and Practice

Pratt, Robert  
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO F11

---

**Precht, Georg Dr.**

Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen, NETHERLANDS

E-Mail: precht@arch.ethz.ch

---

051-0166-14 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung": Auf dem Land

Precht, Georg Eberle, Dietmar  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

---

063-0166-14 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Precht, Georg Eberle, Dietmar

---

**Preisendörfer, Peter Prof. Dr.**

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)  
Universitaet Mainz, Jakob-Welder-Weg 12, Institut fuer Soziologie, 55128 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 39 22383

E-Mail: preisendoerfer@uni-mainz.de

---

851-0517-00 V Entrepreneurship: Chancen und Risiken von Existenzgründungen und beruflicher Selbstständigkeit

Preisendörfer, Peter  
24.02. 17:00 - 20:00 IFW C31  
25.02. 17:00 - 20:00 IFW C33  
26.02. 17:00 - 20:00 IFW C33  
27.02. 17:00 - 20:00 IFW C33  
28.02. 17:00 - 20:00 IFW C33

---

**Prentner, Robert Dr.**

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: robert.prentner@phil.gess.ethz.ch

---

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

Hampe, Michael Prentner, Robert  
Sieroka, Norman  
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2

---

**Prévôt, André Prof. Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

---

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André Dentener, Frank  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

---

---

**Probst, Patrick**

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

---

151-0018-10 K Engineering Tool V: Simulation of System Failures

Probst, Patrick  
18.02. 13:00 - 15:00 ML H34.3  
13:00 - 17:00 ML H34.1  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1  
20.02. 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. Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus Stampanoni, Marco  
Stephan, Klaas Zambelli, Tomaso  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6  
04.03. 12:00 - 13:00 ETZ E7  
29.04. 12:00 - 14:00 ETF E1

---

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

---

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

---

**Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse 7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

---

376-1428-00 V Comparative Behavioural Neuroscience

Pryce, Christopher Robert  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

---

**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 Spacial Algorithms in Java

Purves, Ross  
Dienstag 14:00 - 16:00 I25 H79

---

651-2352-00 U Spacial 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

---

**263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code**

Püschel, Markus

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59
Mittwoch	09:00 - 10:00	CAB G52
14.04.	10:00 - 12:00	HG D7.1

---

**263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code**

Püschel, Markus

Freitag	14:00 - 16:00	HG E22
---------	---------------	--------

---

**Puzrin, Alexander Prof. Dr.**

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics**

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E15.2
		HIL E8

---

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

Springman, Sarah M.

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E4
15.05.	17:00 - 19:00	HIL E1

---

**Quack, Martin Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21

Fax: +41 44 632 10 21

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

---

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4
16.05.	15:00 - 17:00	HCI J4

---

**529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie**

Quack, Martin

Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6
----------	---------------	--------

---

**529-0499-00 K Physical 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
----------	---------------	--------

---

---

**Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

---

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	NO J45
15.01.	12:00 - 14:00	ML F40
22.01.	12:00 - 14:00	ML F40
29.01.	12:00 - 14:00	ML F40
05.02.	12:00 - 14:00	ML F40
12.02.	12:00 - 14:00	ML F40
16.04.	12:00 - 14:00	ML H41.1
23.04.	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

---

**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
---------	---------------	--------

---

**535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II**

Quitterer, Ursula

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J7
----------	---------------	--------

---

**535-0523-00 P Tutorat Pharmakologie und Toxikologie**

Quitterer, Ursula

Dienstag/2	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
16.04.	16:00 - 18:00	HCI G3

---

**Rabaiotti, Carlo Dr.**

Basler &amp; Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics**

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E15.2
		HIL E8

---

---

**Rabenstein, Lasse Dr.**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:00 - 16:00 NO C44
	16:00 - 18:00 NO F11
04.04.	13:00 - 15:00 HIT F31.2

---

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Bürki, Beat	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44
10.04.	13:00 - 15:00 HIT F11.1
08.05.	13:00 - 15:00 HIT F11.1

---

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

Rabenstein, Lasse	Blum, Thomas
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Manukyan, Edgar
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Schmelzbach, Cédric	

---

**Raccuia, Livio**

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für  
Politikwissenschaft, 8050 Zürich  
Tel.: 044 634 38 41

---

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

Raccuia, Livio	
Dienstag/2w	14:00 - 16:00 IFW C35

---

**Radgen, Peter Dr.**

E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, 40479  
Düsseldorf, GERMANY  
Tel.: 0049 211 4579-6459

---

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens
Müller, Christoph	Radgen, Peter
Montag	10:00 - 13:00 ML F34
28.04.	10:00 - 12:00 ML F34

---

**Radomirovic, Sasa Dr.**

Tüffenwies 33, 8064 Zürich  
Tel.: 077 437 7351

---

**263-4600-00 V Formal Methods for Information Security**

Sprenger, Christoph	Torabi Dashti, Mohammad
Radomirovic, Sasa	
Donnerstag	09:00 - 11:00 CAB G57

---

**263-4600-00 U Formal Methods for Information Security**

Sprenger, Christoph	Torabi Dashti, Mohammad
Radomirovic, Sasa	
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G57

---

**Raeder, Sabine Prof. Dr.**

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department  
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

---

**364-1020-04 S Methods in Management Research: Module 4: Quantitative Research - Multilevel Analysis**

Raeder, Sabine	
03.04.	09:00 - 13:00 CHN D46
10.04.	09:00 - 13:00 CHN D46

---

**364-1020-05 S Methods in Management Research: Module 5: Quantitative Research - Structural Equation Modelling**

Raeder, Sabine	
12.05.	09:00 - 13:00 ML H41.1
19.05.	09:00 - 13:00 ML H41.1

---

**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

---

**Ramoni, Marco Dr.**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-  
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

---

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

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

---

**Ramseier, Dieter Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika		Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34	
	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	
10.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36	
10.02.- 13.02.	08:00 - 17:00	HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3	
11.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34	
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36	
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36	
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34	
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36	
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2 LFW B3	

### 551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter		Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11	
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11	
10.03.	12:00 - 14:00	CHN D42	
13.05.	14:00 - 17:00	LFW C1	
15.05.	08:00 - 11:00	CHN D48	
21.05.	09:00 - 12:00	CHN G22	
22.05.	09:00 - 12:00	LFW E11	
23.05.	09:00 - 12:00	LFW E11	
28.05.	09:00 - 15:00	CHN G22	

### 551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische Systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Seppälä, Otto Eerikki		Ramseier, Dieter	
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFO G25	

### 701-0320-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter			
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42	

### Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

### 529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton		Mezzetti, Antonio	
Ranocchiari, Marco			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4	
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7	

### Rassias, Michail Dr.

Doctoral School Mathematics, ETH Zürich, HG G 28, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

#### 401-2112-14 V Introduction to Number Theory

Rassias, Michail

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F5

### 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

#### 103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

#### 103-0255-01 G Geodatenanalyse

Raubal, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

### Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

### Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft, ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

#### 363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics

Rausch, Sebastian

Datta, Souvik

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 IFW C33

06.05. 13:00 - 15:00 IFW C33

20.05. 13:00 - 15:00 IFW C33

**364-1032-00 G Simulation Techniques for Applied Microeconomics**

Markusen, James R. Egger, Peter  
Rausch, Sebastian

**Reddy, Sai Prof. Dr.**

System- und Synthetische Immunologie  
Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 33 68  
E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

**636-0010-00 V Biomolecular Engineering and Immunotechnology**

Reddy, Sai  
Mittwoch 13:00 - 16:00 BSB E4

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

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

**Reffert, Susanne Dr.**

CERN PH-TH, Postfach, 1211 Genève 23  
Tel.: +41 22 76 72959

**402-0836-14 V Introduction to Spin Chains and Supersymmetric Gauge Theories**

Reffert, Susanne  
24.02. 10:00 - 12:00 HIT E41.1  
26.02. 10:00 - 12:00 HIT E41.1  
28.02. 10:00 - 12:00 HIT E41.1  
03.03. 10:00 - 12:00 HIT E41.1  
05.03. 10:00 - 12:00 HIT E41.1  
07.03. 10:00 - 12:00 HIT E41.1

**Refregier, Alexandre Prof. Dr.**

Physik  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 32  
E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

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

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

Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner  
Wylter, 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

**402-0371-62 V Cosmological Probes**

Refregier, Alexandre  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1

**402-0371-62 U Cosmological Probes**

Refregier, Alexandre  
Dienstag 15:00 - 16:00 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

**Rehrauer, Hubert Dr.**

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H 66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 39 24  
E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

**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

**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 08:00 - 12:00 HG D7.1

---

**Reichert, Peter Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.  
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf  
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75  
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

---

**701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme**

Reichert, Peter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**Reichmann, Oleg Dr.**

Dep. Math, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich

---

**401-4658-00 V Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods**

Reichmann, Oleg  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2  
Freitag 13:00 - 14:00 HG D1.2

---

**401-4658-00 U Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods**

Reichmann, Oleg  
Freitag 14:00 - 15:00 HG D1.1  
HG D1.2  
HG D3.2

---

**Reidy, Julian Dr.**

Attinghausenstrasse 29, 3014 Bern  
Tel.: 076 402 47 66

---

**851-0309-11 S Thomas Manns Buddenbrooks und  
das zeitgenössische Wissen über die  
'Familie' und ihren 'Verfall'**

Reidy, Julian  
Montag 10:00 - 12:00 HG G26.5

---

**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 Chemistry and Biology for  
CSE**

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

---

**529-0474-00 G Quantenchemie**

Reiher, Markus  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8  
HCI F2  
HCI H2.1  
09:00 - 11:00 HCI H2.1

---

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular  
Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Signorell, Ruth  
Wörner, Hans Jakob  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4  
16.05. 15:00 - 17:00 HCI J4

---

**529-0483-AA R Statistical Physics and Computer  
Simulation**

Reiher, Markus

---

**529-0490-00 S Special Topics in Theoretical  
Chemistry**

Reiher, Markus  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J243

---

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry  
C4**

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
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

---

**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 Science in Context**

Rubin Lucht, Beatrix Reinhart, Martin  
Donnerstag/2w 16:00 - 20:00 IFW A34

---

**Renes, Joe Dr.**

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 70 62  
E-Mail: renes@phys.ethz.ch

---

**402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum  
Information Theory**

Renes, Joe Christandl, Matthias  
Renner, Renato  
Montag 14:00 - 16:00 HIT F31.2  
27.05. 16:00 - 18:00 HIT K52

---

**402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum  
Information Theory**

Renes, Joe Christandl, Matthias  
Renner, Renato  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT J51

---

**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 Aepli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram



Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexander
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	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

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

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

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

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

**402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory**

Renes, Joe	Christandl, Matthias
Renner, Renato	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F31.2
27.05.	16:00 - 18:00 HIT K52

**402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory**

Renes, Joe	Christandl, Matthias
Renner, Renato	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT J51

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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 D10.2 HIT F12 HIT J51 HIT J52 HPT C103

**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

**Reuschenbach, Monika**

Hakabstrasse 41, 8309 Nürensdorf

Tel.: 043 266 03 51

**Reusser, Eric Dr.**

Breitigasse 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 V 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
Ulmer, Peter	

**651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps**

Reusser, Eric	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML F34

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

Reusser, Eric	Brack, Peter
Ulmer, Peter	Weissert, Helmut Jürg

**Rheinstädter, Verena Dr.**

Scheidter Str. 93, 66123 Saarbrücken, GERMANY

Tel.: 004915167362436

E-Mail: verena.schnitzler@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph	Rheinstädter, Verena
Thrash, Tyler	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW C31

**Richner, Walter Dr.**

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	
Dienstag	15:00 - 18:00	HG F26.3
18.02.	15:00 - 18:00	CHN E46

**751-4102-00 G Cropping Systems and Abiotic Stress**

Walter, Achim	Leipner, Jörg	
Liebisch, Frank	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

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

Rickenmann, Dieter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D10.2

**Riek, Roland Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H.	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

**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 F11.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 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

**376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie**

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang	
Mansouri, Abdelhak	Riener, Robert	
Wolfum, Christian		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53

08:00 - 12:00	HPS D28 HPS D29 ML J34.1 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52 HIT K52
---------------	--

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**

Müller, Ralph	Riener, Robert	
Vörös, Janos	Zambelli, Tomaso	
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4 HCI D8 HCI H8.1 HCI J4 HCI J7 HPV G4
	12:00 - 13:00	

**376-0210-00 G Biomechanics**

Riener, Robert	Gassert, Roger	
Mittwoch	13:00 - 16:00	ML E12

**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**

Riener, Robert		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML F39

**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**

Riener, Robert		
Freitag	08:00 - 09:00	ML F40

**Riniker, Sereina Prof. Dr.**

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: sriniker@ethz.ch

**Rinke, Mario Dr.**

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

**051-0416-14 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkentwurfs**

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	
------------------------	----------------	--

---

**Risebro, Nils Henrik Prof. Dr.**

(Professor Universitetet i Oslo)

Hochstrasse 58, 8044 Zürich

E-Mail: nilshr@math.uio.no

---

**401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations**

Risebro, Nils Henrik

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1

---

**401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations**

Risebro, Nils Henrik

Montag	15:00 - 16:00	HG G3
--------	---------------	-------

---

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics**

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik	

Montag	16:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
28.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

---

**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
25.02.	13:00 - 16:00	CHN F46
17.03.	13:00 - 17:00	ETZ E9
24.03.	13:00 - 17:00	ETZ E9

---

**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

---

**376-0006-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II**Wolfrum, Christian Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Spengler, Christina

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5
Freitag	08:00 - 10:00	I15 G40

---

**376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**Spengler, Christina Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
Slomianka, Lutz Wolfrum, Christian  

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F7

---

**376-0173-00 V Physiologie II**Spengler, Christina Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian  

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F7

---

---

**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

28.02.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
01.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
14.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
15.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
16.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
17.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

---

**Ritter, Anne-Françoise**

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

E-Mail: anne-ritter@ethz.ch

---

**851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)**Ritter, Anne-Françoise

---

**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

---

**115-0486-00 G Präsenzwoche 6: Raumplanung Kommunizieren**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

---

**401-4820-14 S Mathematical Analysis Methods for Kinetic Models**Golse, François Rivière, Tristan  

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

**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

---

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics**

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan  
Hertrich, Marian

Donnerstag/1 14:00 - 16:00 NO C44  
Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

---

**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 ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**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

---

**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 Brutchey Jr, Richard  
Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCl 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  
Uttinger, Jürg Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

---

**Roscoe, Timothy Prof. Dr.**

Informatik  
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H  
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 88 40  
E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

---

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

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

---

**263-3501-00 V Advanced Computer Networks**

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

---

**263-3501-00 U Advanced Computer Networks**

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

**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

---

**151-0076-11 A Parabolic Flight Experiment**

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  
21.02. 08:00 - 10:00 ML D28  
ML E12  
28.04. 08:00 - 10:00 HG E3  
NO C60  
30.05. 13:00 - 15:00 HG D16.2

---

**151-0102-00 U Fluidodynamik I**

Rösigen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HG D1.2  
HG D7.2  
HG E1.2  
ML H44  
ML J34.3  
08:00 - 11:00 HG E1.1  
09:00 - 11:00 HG D3.3

---

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick

Rösigen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

---

**151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics**

Schlamp, Stefan Rösigen, Thomas

02.06.- 09:00 - 12:00 ML H43

---

**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
30.05.	13:00 - 15:00	HG D16.2

**151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE**

Rösgen, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	HG D1.2 HG D7.2 HG E1.2 ML H44
	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
----------	---------------	--------

**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	Rost, Katja
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G56
07.05.	16:00 - 18:00 CHN G46

**Rossi, René Michel Prof. Dr.**

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765 Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

**376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien**

Rossi, René Michel

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFO C13
---------------	---------------	---------

**Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.**

Professur Magnetismus u. Grenzfl., 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
----------	---------------	--------

**Rost, Katja Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 0446352310

E-Mail: rostk@ethz.ch

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung**

Diekmann, Andreas	Davidov, Eldad
Rössel, Jörg	Rost, Katja
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G56
07.05.	16:00 - 18:00 CHN G46

**Rösti, Johannes Dr.**

Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37, 2012 Auvornier

Tel.: 032 889 37 08

E-Mail: roestij@ethz.ch

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Rösti, Johannes

06.03.	15:00 - 17:00	LFO C13
22.05.	13:00 - 15:00	LFW E13

**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/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch/2	08:00 - 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 CHN F46

**701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements**

Rotach, Peter	Hussendörfer, Erwin
---------------	---------------------

---

**Roth, Manfred Dr.**

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon

Tel.: 0552823869

E-Mail: mroth@ethz.ch

---

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
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

---

**103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics**Rothacher, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL B18.2  
13:00 - 14:00 HIL E5

---

**103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring**Rothacher, Markus Houlié, Nicolas  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HIL E6

---

**103-0184-AA R Higher Geodesy**Rothacher, Markus

---

**103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors**Wieser, Andreas Rothacher, Markus  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

---

**Rubbia, André Prof. Dr.**

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**Renner, Renato Aeppli, Gabriel  
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram  
Beisert, Niklas Blatter, Gianni  
Carollo, Marcella Christandl, Matthias  
Degen, Christian Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Home, Jonathan  
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Johnson, Steven  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre  
Rubbia, André Schawinski, Kevin

---

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

---

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey

---

**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

---

**402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II**Gehrmann-De Ridder, Aude Rubbia, André  
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F13

---

**402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II**Gehrmann-De Ridder, Aude Rubbia, André  
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F13

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**Rubbia, André Chiochia, Vincenzo  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan  
Pauss, Felicitas Wallny, Rainer

---

**Rubin Lucht, Beatrix Dr.**

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

---

**851-0111-09 V Science in Context**Rubin Lucht, Beatrix Reinhart, Martin  
Donnerstag/2w 16:00 - 20:00 IFW A34

---

**Rubli, Stefan Dr.**

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**Hellweg, Stefanie Juraske, Ronnie  
Rubli, Stefan  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**102-0526-01 P Labor II**Braun, Daniel Frömel, Andreas  
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan  
Schäppi, Bettina  
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1  
18.02. 08:00 - 11:00 HPT C103  
18.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2  
25.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2

---

**Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.**

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 052 934 78 12

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

---

**401-6222-00 V Nonlinear and Robust Regression**Ruckstuhl, Andreas Franz  
02.06. 08:00 - 10:00 HG D7.1  
13:00 - 15:00 HG D7.1

---

16.06.	08:00 - 10:00	HG D7.1
	13:00 - 15:00	HG D7.1
23.06.	08:00 - 10:00	HG D7.1
	13:00 - 15:00	HG D7.1

#### 401-6222-00 U Nonlinear and Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz

02.06.	10:00 - 12:00	HG E26.1
		HG E26.3
	15:00 - 17:00	HG E26.1
		HG E26.3
16.06.	10:00 - 12:00	HG E19
	15:00 - 17:00	HG E19
23.06.	10:00 - 12:00	HG E19
	15:00 - 17:00	HG E19
30.06.	10:00 - 12:00	HG E19

#### 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.

Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Zambelli, Tomaso

Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
04.03.	12:00 - 13:00	ETZ E7
29.04.	12:00 - 14:00	ETF E1

#### 227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus

Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

#### 402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

#### Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

#### 151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	10:00 - 12:00	ML F39
--------	---------------	--------

#### 151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	13:00 - 15:00	ML F39
--------	---------------	--------

#### 151-0135-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows and Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

#### 151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w	13:00 - 15:00	ML H13
-----------	---------------	--------

#### 151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp	Prasser, Horst-Michael
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F38 ML H34.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F38

#### Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

#### 701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas

Donnerstag	16:00 - 18:00	HPT C103
------------	---------------	----------

#### Rufli, Martin Dr.

8092 Zürich

#### 151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland

Furgale, Paul

Hutter, Marco

Rufli, Martin

Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG E1.2
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
06.05.	10:00 - 12:00	HG E23 HG F26.1 HG F26.5
20.05.	10:00 - 12:00	HG E23 HG F26.1 HG F26.5

#### 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, Höggerbergring 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
----------	---------------	--------

#### 327-2220-00 V Materials for Energy and Environmental Sustainability

VandeVondele, Joost

Hoffelner, Wolfgang

Rupp, Jennifer

Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4
----------	---------------	--------

#### Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Maggi, Renato

Russheim, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

Freitag	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 V: Einführung in die  
statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
18.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
19.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
20.02.	13:00 - 17:00	PFA L51

---

**Sager, Fritz Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

Universität Bern - KPM, Schanzeneckstrasse 1,  
Postfach 8573, 3012 Bern

Tel.: 031 631 83 31 Fax: 031 631 85 90

E-Mail: sagerf@ethz.ch

---

**115-0361-00 G** Präsenzwoche 9: Planung und Politik

Sager, Fritz Schenkel, Walter

---

**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

---

**401-2284-00 V** Mass und Integral

Salamon, Dietmar A.

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G3

---

**401-2284-00 U** Mass und Integral

Salamon, Dietmar A.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG G26.1 ML F38 ML F39
Freitag 17.04.	13:00 - 15:00 10:00 - 12:00	ML J34.1 HG F5

---

**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

---

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

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul  
Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**406-2284-AA R** Measure and Integration

Salamon, Dietmar A.

---

**Salis, Gian**

Segantinistr. 82, 8049 Zürich

---

**063-0824-14 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 Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Montag 19.05.	12:00 - 13:00 11:00 - 14:00	CHN G42 CHN G46
------------------	--------------------------------	--------------------

---

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

Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben  
Salvini, Sarah

Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

---

**Sánchez-Ferrer, Tony Dr.**

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 40

E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

---

**752-2001-00 G** Food Technology

Sánchez-Ferrer, Tony

Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G61

---

**Sander, Karin Prof.**

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
46.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

---

**051-0194-14 U** Performance und Intervention

Sander, Karin Keller Roca, San  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

---

**051-0196-14 S** Kritik und Theorie

Sander, Karin Krümmel, Clemens  
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47

---

**051-0198-14 U** Fotografie

Sander, Karin Mohné, Achim  
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**051-0202-14 U** 3D Scannen und Freiform Modellieren

Sander, Karin Mohné, Achim  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

---

**051-0212-01 V** Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin Krümmel, Clemens  
Montag 08:00 - 10:00 ONA E7

---

**051-0212-02 U** Grundlagen des Gestaltens II  
(Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin Keller Roca, San  
Montag 09:00 - 17:00 HIF B44.1  
HIL H40.4  
10:00 - 15:00 ONA E7  
10:00 - 17:00 HIL B21  
HIL G41  
HIL G61  
ONA G27.1  
ONA G27.2  
11:00 - 17:00 HIL B18.2

---

**051-0220-14 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

---

**051-0224-14 V** Freies Zeichnen



Sander, Karin Leutenegger Küng, Zilla  
Montag 13:00 - 15:00 HIP C1

**051-1248-14 U** Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

**063-0194-14 A** Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Keller Roca, San

**063-0196-14 A** Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Krümmel, Clemens

**063-0198-14 A** Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Mohné, Achim

**063-0202-14 A** 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Mohné, Achim

**063-0220-14 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

**063-0224-14 A** Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Leutenegger Küng, Zilla

### 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

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

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else  
Funck, Pierre Grützmacher, Hansjörg  
Janssen, Elisabeth Meister, Erich Christian  
Sander, Michael Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51  
HG D5.2  
HG D7.2

Mittwoch 12:00 - 14:00 ML F40  
13:00 - 15:00 HCl J6  
08:00 - 10:00 ML H37.1  
ML J34.1

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44  
12:00 - 14:00 CLA E4  
13:00 - 15:00 HG D5.2  
ML F38

Freitag 15:00 - 16:00 NO C6  
11:00 - 13:00 NO E39

**701-1314-00 V** Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas

Sander, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

### Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 28/30, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas

Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

### Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

**151-0280-00 G** Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D44

### 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 A** Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**862-0126-00 K** Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David Hagner, Michael  
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21  
16.04. 18:00 - 20:00 RZ F21  
07.05. 18:00 - 20:00 RZ F21  
21.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

### Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

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

**551-0001-AA R** General Biology I

Sauer, Uwe Widmer, Alex

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

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

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

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

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

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

Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf  
Grüsssem, 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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT J53

#### 551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf		Christen, Beat
Claassen, Manfred		Hafen, Ernst
Sauer, Uwe		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

#### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola		Sauer, Uwe
Dienstag	13:00 - 17:00	HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00	HIT K51

#### 551-0963-00 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

#### Saukh, Olga Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 82, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

#### 227-0126-00 S Advanced Topics in Networked Embedded Systems

Saukh, Olga		Beutel, Jan
Thiele, Lothar		
Mittwoch/2w	09:00 - 10:00	ETZ F78.1

#### 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](mailto:davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch)

#### 151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland		Furgale, Paul
Hutter, Marco		Rufli, Martin
Scaramuzza, Davide		
Montag	14:00 - 16:00	HG E1.2
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
06.05.	10:00 - 12:00	HG E23
		HG F26.1
		HG F26.5
20.05.	10:00 - 12:00	HG E23
		HG F26.1
		HG F26.5

#### 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](mailto:matthias.schaefer@biol.ethz.ch)

#### 551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine		Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner		Krek, Wilhelm
Kyburz Kooznetsoff, Andrea		Schäfer, Matthias
Martina		
Suter, Ulrich		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32
		HPL D34
		HPV G5
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
		HPV G4

#### 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](mailto: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		Schalk, Lennart
17.02.	17:00 - 20:00	HG E21
03.03.	17:00 - 20:00	HG E21
14.04.	17:00 - 20:00	HG E21
26.05.	17:00 - 20:00	HG E22

---

**Schäppi, Bettina Dr.**

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich

Tel.: 044 205 95 47

E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0526-01 P Labor II**Braun, Daniel  
Füchslin, Hans Peter  
Schäppi, BettinaFrömel, Andreas  
Rubli, Stefan

Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00	HPT C103
18.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
25.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2

---

**Schär, Christoph Prof. Dr.**

Hydrologie und Klimatologie

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

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE**Fischer, Erich Markus  
DienstagSchär, Christoph  
08:00 - 10:00  
CHN D48**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**Lohmann, Ulrike  
Gruber, Nicolas  
Peter, Thomas  
Seneviratne, Sonia I.  
Wernli, HeiniFischer, Erich Markus  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Stähelin, Johannes  
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

---

**Schärer Basoli, Caspar**

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0170-14 G Seminar Architekturkritik: Siedlungsräume im Entwicklungsgebiet Letzi**Stalder, Laurent  
FreitagSchärer Basoli, Caspar  
15:00 - 17:00  
HIL H40.9

---

**063-0170-14 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

Schärer Basoli, Caspar

---

**Scharpf, Roger Dr.**Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H  
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

---

**557-0205-00 A Mentorierte Arbeit**Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger

---

**557-0206-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Sport B  
Lehrdiplom**Scharpf, Roger

---

**557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Sport**Scharpf, Roger

---

**557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom**

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

**557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne  
Prüfungslektionen)**Scharpf, Roger

---

**557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport**

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

**557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport**

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

---

**557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)**Scharpf, Roger

---

**557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen**Scharpf, Roger

---

**557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II**

Graf, Oliver

Scharpf, Roger

Dienstag 14:00 - 16:00 HPS D29

---

**851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor  
Education im Sportlehrerberuf (EW4)**

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

Montag/2w	17:00 - 20:00	HG E21
26.05.	17:00 - 20:00	HG E21

---

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien  
gestalten und durchführen**

Scharpf, Roger

Gubelmann, Hanspeter

Nussbaumer, Daniela

Schalk, Lennart

17.02.	17:00 - 20:00	HG E21
03.03.	17:00 - 20:00	HG E21
14.04.	17:00 - 20:00	HG E21
26.05.	17:00 - 20:00	HG E21

---

**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

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram		
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni		
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias		
Degen, Christian	Dissertori, Günther		
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman		
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan		
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac		
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven		
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan		
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano		
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.		
Moore, Ben	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre		
Rubbia, André	Schawinski, Kevin		
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	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	
13.03.	15:00 - 17:00	HG D1.1	
		HG D1.2	
		HG D3.3	
		HG D5.1	
		HG E3	
		HG F26.1	
		HG F3	
22.05.	15:00 - 17:00	HG G5	

### Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich

Tel.: 044 445 90 11

#### 851-0636-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik			
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G3	
03.07.	14:00 - 17:00	HPV G5	
10.07.	14:00 - 17:00	HPV G5	

### 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	

### Schenkel, Walter Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 77 33

Fax: 043 960 77 39

E-Mail: swalter@ethz.ch

#### 115-0361-00 G Präsenzwoche 9: Planung und Politik

Sager, Fritz	Schenkel, Walter		
--------------	------------------	--	--

### Scherer, Anne

Zürichbergstr. 38, 8044 Zürich

E-Mail: ascherer@ethz.ch

#### 364-1046-00 S Survival Analysis Using Stata

Scherer, Anne			
---------------	--	--	--

### 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 G Modelling 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		

<b>551-1554-00 G</b>	<b>Multigene Expression in Mammalian Cells</b>
Berger, Philipp	Schertler, Gebhard
<b>551-1556-00 G</b>	<b>X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics</b>
Locher, Kaspar Vepintsev, Dmitry	Schertler, Gebhard
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

### 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

<b>051-0114-00 V</b>	<b>Architektur IV</b>
Schett, Wolfgang	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E3
<b>051-0174-14 S</b>	<b>Raumkonzepte in Film und Architektur: Die Konstruktion der Fiktion</b>
Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1
<b>051-1504-14 U</b>	<b>Entwurf IV: Musikhaus beim Kraftwerk Letten (W. Schett)</b>
Schett, Wolfgang	
Dienstag	10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch	08:00 - 16:00 HIL F41 10:00 - 11:00 HIL E8

<b>063-0174-14 A</b>	<b>Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)</b>
Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen

### Schetter, Hans Helmut Prof.

(Professor Technische Universität Darmstadt)

Villastrasse 12, 64342 Seeheim-Jugenheim, GERMANY

Tel.: +49 172 7817403

<b>101-0518-00 V</b>	<b>Lebenszyklusorientiertes Projektmanagement</b>
Schetter, Hans Helmut	
02.06.-06.06.	08:00 - 17:00 HCI H2.1
04.06.	08:00 - 17:00 HCI H8.1
05.06.	08:00 - 17:00 HCI H8.1

### 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

<b>535-0002-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II</b>
Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert	Ametamey, Simon Mensah Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea Neri, Dario Schibli, Roger Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

<b>535-0210-00 V</b>	<b>Radiopharmazeutische Chemie</b>
Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

<b>535-0900-00 K</b>	<b>Seminars on Drug Discovery and Development</b>
Hall, Jonathan Detmar, Michael Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert	Altmann, Karl-Heinz Halin Winter, Cornelia Neri, Dario Schibli, Roger Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16.04.	17:00 - 19:00 HCI J4 16:00 - 18:00 HCI G3

### 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

<b>651-4054-00 G</b>	<b>Micropalaeontology</b>
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

<b>402-0917-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom</b>
Schiltz, Guillaume Wagner, Clemens	Vaterlaus, Andreas
<b>402-0918-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom</b>
Schiltz, Guillaume Wagner, Clemens	Vaterlaus, Andreas
<b>402-0922-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom</b>
Schiltz, Guillaume Wagner, Clemens	Vaterlaus, Andreas
<b>402-0923-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom</b>
Schiltz, Guillaume Wagner, Clemens	Vaterlaus, Andreas

### 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

### Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-00 V Applied Cognitive Science  
Hölscher, Christoph Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler  
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users  
Schinazi, Victor Hölscher, Christoph  
Thrash, Tyler  
Montag 15:00 - 18:00 RZ F21

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive  
Science  
Hölscher, Christoph Schinazi, Victor  
Thrash, Tyler

### Schindler, Hans-Jakob Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik  
Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik  
Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML J34.3

### Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 04  
E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry  
Schindler, Konrad

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

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine  
Vision  
Schindler, Konrad Wieser, Andreas  
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

### 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  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology  
Schirmer, Kristin Behra, Renata  
Eggen, Rik Pillai, Smitha  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

### 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  
02.06.- 09:00 - 12:00 ML H43  
06.06.

### 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  
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

### Schläpfer, Benjamin Dr.

BMW, Knorrstrasse 147, 80788 München, GERMANY  
E-Mail: bschlaepfer@mavt.ethz.ch

151-0358-00 G Structural Optimization  
Kress, Gerald Schläpfer, Benjamin  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

### Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore,  
Ontario, CANADA  
Tel.: +1 613 297 43 27  
E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Air Quality  
Schleibinger, Hans Wolfgang

### Schleiss, Konrad Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen  
Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22  
E-Mail: konradsc@ethz.ch

102-0338-01 G Biological Processes for Waste  
Treatment  
Schleiss, Konrad Baier, Urs  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

### Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-  
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

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

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-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 93 91  
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1240-14 U Integrierte Disziplin Nachhaltige Gebäudetechnologien (A.Schlüter)  
Schlüter, Arno

063-0520-14 A Architektur und Nachhaltige Gebäudetechnologien (Wahlfacharbeit)  
Schlüter, Arno

### 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

### 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  
Smith, Roy Zenklusen, Rico  
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

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work  
Rabenstein, Lasse Blum, Thomas  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Manukyan, Edgar  
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick  
Schmelzbach, Cédric

### Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 32 53  
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-0814-14 G Soziologie: Urbane Transformationen. Urbane Profile und Repräsentationen  
Schmid, Christian  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1232-14 U Integrierte Disziplin Soziologie (Ch.Schmid)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp

063-0814-14 A Soziologie (Wahlfacharbeit)  
Schmid, Christian Klaus, Philipp  
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

115-0338-00 G Präsenzwoche 7: Räumliche Soziologie  
Schmid, Christian Klaus, Philipp

### Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie  
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 73 86  
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0356-00 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  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT J52

402-0368-00 U Extrasolar Planets  
Schmid, Hans Martin  
Freitag 11:00 - 12:00 HIT J52

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics  
Carollo, Marcella Lilly, Simon  
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin  
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

### 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 E9

227-0468-00 U Analog Signal Processing and

## Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E9

### Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,  
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

#### 151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
18.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
19.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
20.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1

#### 151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

### Schmid, Martin Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 93

E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas
Vogt, Meike	
Freitag/1	08:00 - 12:00 NO C6

### 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	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D3.2

#### 701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto	Dubois, David Max
Niggli, Urs	

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

Barjolle, Dominique	Schmid, Otto
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D48

### Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle  
G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55 Fax: 044 255 44 03

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

#### 701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter	
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 NO C44

### Schmid, 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.schmid@erdw.ethz.ch

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

Heinrich, Christoph A.	Schmid, Max W.
Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Wieler, Rainer
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

#### 651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Schmid, Max W.	
Montag	17:00 - 19:00 NO C60

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

Schmid, Max W.	Brack, Peter
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric

#### 651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmid, 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

Schmid, Max W.	Reusser, Eric
Ulmer, Peter	

### Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

#### 529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas	
Dienstag	14:00 - 17:00 HG E5

#### 529-0442-00 G Advanced Kinetics

Schmidt, Thomas	Wörner, Hans Jakob
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, 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
20.05.	17:00 - 19:00 HG E5



---

**Schmitt, Gerhard Prof. Dr.**

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J  
17.1, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

---

**051-0724-14 V** Information Architecture and Future  
Cities

Schmitt, Gerhard

Montag 11:00 - 12:00 HIT F22

---

**051-0726-14 U** Information Architecture: Visualize  
ComplexCity

Schmitt, Gerhard

Freitag 13:00 - 15:00 HIT H12

---

**051-1228-14 U** Integrierte Disziplin  
InformationsarchitekturSchmitt, Gerhard

---

**063-0724-14 A** Information Architecture: (Thesis  
Elective)Schmitt, Gerhard

---

**063-1358-14 G** Information Architecture: New  
Methods in Urban Analysis and  
Simulation

Schmitt, Gerhard

König, Reinhard

Montag 14:00 - 16:00 HIT H12  
14:00 - 17:00 HIT F22

---

**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 ZürichE-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 ZürichTel.: 044 634 22 71

---

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweimüller, Josef

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Schneebeli, Martin Dr.**WSL - Schnee-und Lawinenforschung, Flüelastrasse  
11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

---

**651-1504-00 G** Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

---

**Schneebeli-Hermann, Elke Dr.**Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,  
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 ZürichE-Mail: eherrmann@ethz.ch

---

**651-3420-00 G** Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Klug, Christian

Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

---

**Schneider, Bruno**Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 95

E-Mail: bschneider@ethz.ch

---

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

Herrmann, Kai

Boulouchos, Konstantinos

Obrecht, Peter

Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

---

**Schneider, Christof PD Dr.**

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen  
PSI

Tel.: 056 310 41 22

E-Mail: schristo@ethz.ch

---

**327-2104-00 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
<b>535-0600-00 S</b>	<b>Seminarwoche</b>	
Schneider, Gisbert		
<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
16.04.	16:00 - 18:00	HCI G3
<b>535-2000-00 S</b>	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	
Schneider, Gisbert		

### Schneider, Maik Timo Dr.

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

<b>364-0559-00 V</b>	<b>Design of Institutions and Political Economy (Doctoral Course)</b>	
Schneider, Maik Timo		
Dienstag	15:00 - 17:00	ZUE G1

### Schneider, Tapio Dr.

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: +41 78 858 38 19

E-Mail: tapio@ethz.ch

<b>651-2124-00 G</b>	<b>Atmospheric General Circulation Dynamics</b>	
Schneider, Tapio		
Montag	13:00 - 14:00	NO D69
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D69
<b>651-2126-00 G</b>	<b>Cloud and Boundary Layer Dynamics</b>	
Schneider, Tapio		
Montag	14:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D1

### Schneider, Uwe Prof. Dr.

Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen

Tel.: 032 510 91 52

E-Mail: uwesch@ethz.ch

<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

### Schoch, Simone

Waldegweg 14b, 8400 Winterthur

E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

<b>557-0424-01 G</b>	<b>Fitness I</b>	
Nüssli, Sonja	Schoch, Simone	
Freitag	14:00 - 16:00	HPS

### Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

<b>103-0325-AA R</b>	<b>Planning II</b>	
Scholl, Bernd		
<b>103-0325-01 G</b>	<b>Planung II</b>	
Scholl, Bernd	Günther, Felix	
Signer, Rolf		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7
<b>103-0448-00 G</b>	<b>Raum- und Infrastrukturentwicklung</b>	
Scholl, Bernd		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E9
<b>103-0488-00 A</b>	<b>Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme</b>	
Scholl, Bernd	Adey, Bryan T.	
Axhausen, Kay W.	Grêt-Regamey, Adrienne	
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL F36.1

### Scholtes, Ingo Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 213, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ischoltes@ethz.ch

<b>363-0588-00 V</b>	<b>Complex Networks</b>	
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David	
Scholtes, Ingo		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
<b>363-0588-00 U</b>	<b>Complex Networks</b>	
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David	
Scholtes, Ingo		
Dienstag	09:00 - 10:00	HG G26.1

### Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 39

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

<b>402-0318-00 V</b>	<b>Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices</b>	
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
<b>402-0318-00 U</b>	<b>Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices</b>	
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI F8

### Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

<b>651-0254-00 S</b>	<b>Seminar Geochemistry and Petrology</b>	
Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.	

Bachmann, Olivier  
Vance, Derek  
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

**651-3400-00 V** Geochemie  
Schönbächler, Maria  
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

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

**651-4228-00 G** Topics in Planetary Sciences  
Golabek, Gregor Johann  
Schönbächler, Maria  
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

### Schöfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,  
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich  
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

**327-0407-AA R** Basic Principles of Materials Physics B  
Löffler, Jörg F.  
Spaldin, Nicola  
Schöfeld, Bernd

**327-0506-AA R** Materials Physics  
Schöfeld, Bernd  
Uggowitzer, Peter  
Spaldin, Nicola

**327-0506-00 G** Materialphysik  
Schöfeld, Bernd  
Uggowitzer, Peter  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

**402-0000-04 P** Einführung in das Experimentieren II (AP II)  
Biland, Adrian  
Montag 28.04.  
Schöfeld, Bernd  
09:00 - 13:00 HPP  
09:00 - 13:00 HPP

### Schöni, Daniel

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 76 50

**227-0651-00 G** Schaltungs- und  
Leiterplattenentwicklung in der Praxis  
Schöni, Daniel  
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

### Schönsleben, Paul Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 05 10  
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

**351-0778-00 G** Discovering Management  
Baschera, Pius  
Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
Brusoni, Stefano  
Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
von Krogh, Georg

**351-0885-00 A** Praktikum Operations und Supply  
Chain Management  
Schönsleben, Paul

**363-0448-00 G** LOSII: Manufacturing Strategies -  
from Supply Chain Design to Factory  
Planning  
Schönsleben, Paul  
Binkert, René  
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51  
Baertschi, Markus

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

### Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,  
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 01 66  
E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

**063-0418-14 V** Architektur und Tragwerk: FS14  
Schwartz, Joseph  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8  
Schrems, Maximilian

### Schroeder, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli  
Tel.: 076 349 14 01  
E-Mail: manfreds@ethz.ch

**511-1200-00 G** Vaccines  
Schroeder, Manfred

### Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik  
Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N  
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 33 92  
E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

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

### Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine  
Mathematik, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 86

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

**401-5530-00 K** Geometry Seminar  
Burger, Marc  
Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra  
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	Kipfer, Rolf
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 Economics

Schubert, Renate

#### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth
Dienstag 13:00 - 15:00	HG E41
26.03. 18:00 - 20:00	IFW A32.1

#### 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
20.05. 17:00 - 19:00	HG E5

#### 851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate	Gsottbauer, Elisabeth
Ohndorf, Markus	
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	Walthert, Lorenz
Zeyer, Josef	
13.05. 12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1
27.05. 12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1

#### 701-0516-00 G Applied Soil Sciences

Günter, Markus	Schulin, Rainer
20.06. 08:00 - 17:00	CHN F46
24.06. 08:00 - 12:00	CHN F46
27.06. 08:00 - 17:00	LFW E13

#### 701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer	
Montag 15:00 - 17:00	CHN E46

#### 701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer	
Dienstag 08:00 - 10:00	HG D11

#### 701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and Landscapes

Schulin, Rainer	Hagedorn, Frank
Tandy, Susan	
Mittwoch 15:00 - 17:00	ML H34.3
26.02. 15:00 - 17:00	NO C6

### Schuller, Manfred Prof.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY

Tel.: 0049 89 289 22454

#### 051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Hassler, Uta	Emmerling, Erwin
Schuller, Manfred	
Donnerstag 16:00 - 18:00	HIL E3
17.04. 16:00 - 17:00	HIL E3

### Schulte, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Potsdam)

Kathrin Sträuli / Viktoria Laszlo, Rämistr. 101, HG E  
68.2, Professur f. Kultur- und Sprachwis, 8092 Zürich

#### 851-0300-81 S Fundamentalismus und der Wissensanspruch in den monotheistischen Religionen

Schulte, Christoph	
Donnerstag 10:00 - 13:00	CHN D46

### 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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni

Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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
10.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
14.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
18.03.	14:00 - 18:00 WEV H326

**Schüpbach, Adrian Laurent Dr.**

Ruchwiesenstrasse 46, 8404 Winterthur  
 Tel.: 0815082412

**252-0842-00 V** Programmieren und Problemlösen

Schüpbach, Adrian Laurent	
Montag/1	08:00 - 10:00 CAB G59
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 HG G26.5

**252-0842-00 U** Programmieren und Problemlösen

Schüpbach, Adrian Laurent	
Mittwoch/1	17:00 - 18:00 HG G26.5

**Schuppler, Markus PD Dr.**

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,  
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

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

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00 LFW C5

**Schurtenberger, Peter Prof. Dr.**

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,  
 22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

**Schutte, Sebastian Dr.**

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
 47.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich

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

Schutte, Sebastian	
Freitag	09:00 - 12:00 IFW D42

**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	Schütz, Martin
Türk, Daniel	
Dienstag	14:00 - 18:00 HG G1

Mittwoch	15:00 - 19:00	HG G1
Donnerstag	15:00 - 19:00	HG G1
18.02.	14:00 - 16:00	ETA F5
17.04.	15:00 - 17:00	HG G1
28.05.	15:00 - 17:00	HG G1

### Schutzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-Nanoengineering

Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J 27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 04

E-Mail: thomschu@ethz.ch

#### 151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzius, Thomas

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39
----------	---------------	--------

#### 151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi  
Schutzius, Thomas

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
----------	---------------	--------

### 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

#### 401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Numerical Analysis of High-Dimensional Problems

Schwab, Christoph Kazeev, Vladimir

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F26.3
22.05.	13:00 - 17:00	HG D5.1 IFW C31
23.05.	09:00 - 13:00	ML F40

#### 401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph Grohs, Philipp  
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf  
Mishra, Siddhartha Nipp, Kaspar  
Risebro, Nils Henrik

Montag	16:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
28.05.	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

#### 376-1306-00 G Clinical Neuroscience

Schwab, Martin E.

Montag	15:00 - 18:00	I04 G30
--------	---------------	---------

#### 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
--------	---------------	---------

#### 376-1416-00 V Neurowissenschaften

Mansuy, Isabelle Martin, Kevan A.C.  
Schwab, Martin E.

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
----------	---------------	-------

### Schwahn, Alexander Boris Dr.

Paracelsusstrasse 35, 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

### Schwander, Hanna

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 38 41

#### 857-0071-00 S Who Is In and Who Is Out? Insiders, Outsiders and the Politics of Labor Market Inequality

Häusermann, Silja Schwander, Hanna

Montag/2w	14:00 - 18:00	UNI ZH.
-----------	---------------	---------

### Schwarm, Angela Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: angela.schwarm@usys.ethz.ch

#### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan  
Schwarm, Angela

Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1
----------	---------------	--------

### Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

#### 051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph

Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
---------	---------------	--------

#### 051-0416-14 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkesentwurfs

Schwartz, Joseph Rinke, Mario

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL C10.2
------------	---------------	-----------

#### 051-1224-14 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0416-14 A	Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)
Schwartz, Joseph	
063-0418-14 V	Architektur und Tragwerk: FS14
Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E8
063-0420-14 U	Parametric Structural Design
Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E5

### Schwarz, Astrid PD Dr.

Steinbühlallee 157, 4054 Basel  
Tel.: 061 301 7344

851-0300-80 V	Gärtnern im Zeitalter des Anthropozän: Technikphilosophische und kulturwissenschaftliche Positionen
Schwarz, Astrid	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D5.2

### Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	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	

### Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80  
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0543-00 V	Agent-Based Modelling of Social Systems
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Perony, Nicolas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0543-00 U	Agent-Based Modelling of Social Systems
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Perony, Nicolas	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG E33.3

363-0588-00 V	Complex Networks
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Scholtes, Ingo	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U	Complex Networks
Schweitzer, Frank	Garcia Becerra, David
Scholtes, Ingo	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG G26.1

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

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Kröger, Wolfgang
Mimra, Wanda	Murphy, Ryan O.
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.2

### Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

### 101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg	Margreth, Stefan Luzius
Montag	15:00 - 17:00 HIL E1

### Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

### 401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Schweizer, Martin	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E41
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E41

### 401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Schweizer, Martin	
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.1
	11:00 - 12:00 HG E22
	12:00 - 13:00 HG E41
	12:00 - 13:00 HG E22

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

Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin
Knowles, Antti	Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

### 401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

### 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.

### Schwellnus, Guido Dr.

Universität Wien, Stohgasse 45/DG, Inst f.europ  
Integrationsforschung, 1030 Wien, AUSTRIA  
Tel.: +43 1 4277 22417

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und  
Analysemethoden  
Schwellnus, Guido  
Montag 09:00 - 12:00 HG D5.2

857-0029-00 S The International Protection of  
Minorities in Conceptual, Theoretical  
and Empirical Perspective  
Schwellnus, Guido  
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW C35

857-0051-00 S Comparative and EU Politics  
Bailer, Stefanie Schwellnus, Guido  
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C35

### 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  
Seidl, Roman Bucher, Tamara  
Seeland, Klaus Theo  
Montag 10:00 - 12:00 HG E41  
14.04. 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
28.04. 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
05.05. 10:00 - 12:00 HG F26.1

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

Patt, Anthony Engel, Stefanie  
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

### 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

701-0729-00 G Methoden der empirischen  
Sozialforschung  
Seidl, Roman Bucher, Tamara  
Seeland, Klaus Theo  
Montag 10:00 - 12:00 HG E41  
14.04. 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
28.04. 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
05.05. 10:00 - 12:00 HG F26.1

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study  
Krütli, Pius Bugmann, Harald  
Seidl, Roman  
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46

### Selberherr, Julia Dr.

Vogelsangstrasse 30, 8006 Zürich

101-0556-01 G Bauverfahren  
Selberherr, Julia Kersting, Max  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

### 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

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field  
Work



Mittelbach, Heidi  
Seneviratne, Sonia I.  
19.06. 08:00 - 19:00 CHN F42  
20.06. 08:00 - 16:00 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  
17.03. 10:00 - 15:00 ETZ E8

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 Ökologie: Aquatische und terrestrische Systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Seppälä, Otto Eerikki Ramseier, Dieter  
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25

### 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

272-0400-00 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

### 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

### Shah, Shailesh Dr.

Chaletweg 5, 8050 Zürich  
Tel.: 043 536 68 36

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Shah, Shailesh  
Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

**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

---

**151-0062-10 K** Engineering-Tool V: Computer-Aided Design Methods

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
18.02.	13:00 - 17:00 HG G1
19.02.	13:00 - 17:00 HG G1
20.02.	13:00 - 17:00 HG G1

---

**151-0079-21 A** Additive Fertigung: 3D-Printing Innovation

Shea, Kristina

---

**151-0079-41 A** Skitour Aufstiegshilfe

Shea, Kristina

---

**Shimizu, Kentaro Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol  
Biol Env Sci, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56740

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

---

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	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

---

**Sieber, René Dr.**

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

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

---

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

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

---

---

**Sieber, Thomas Niklaus Dr.**

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

Tel.: +41 44 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

---

**701-0034-08 P** Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 CHN F42

---

**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

---

**Siegmund, Christian Dr.**

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse , 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmun@ethz.ch

---

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

Sterchi, Alexander Siegmund, Christian

---

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

Sterchi, Alexander	Siegmund, Christian
Freitag/2	08:00 - 10:00 HCI J6
23.05.	08:00 - 11:00 HCI J3

---

**Siegrist, Michael Prof. Dr.**

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

---

**376-1178-00 V** Human Information Processing and Cybernetics in Product Development II

Menziozi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Huang, Rudy	Siegrist, Michael
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO G25

---

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Siegrist, Michael	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.5

---

**701-0721-AA R** Psychology

Siegrist, Michael

---

**701-1512-00 V** HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Patt, Anthony	Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F26.3

---

**701-1552-00 V** Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael

---

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46  
28.05. 10:00 - 12:00 ML E12

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim

Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

**751-1802-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael Sütterlin, Bernadette Susanne  
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

**Siegwart, Karin Dr.**

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172,  
3063 Ittigen

Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karin.siegwartmerz@usys.ethz.ch

**701-0786-00 G Mediationsverfahren in der  
Umweltplanung: Grundlagen und  
Anwendungen**

Siegwart, Karin

Dienstag/1	15:00 - 17:00	CHN G22
08.04.	14:00 - 18:00	IFW C42
15.04.	15:00 - 17:00	CHN E46

**Siegwart, 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: rsiegwart@ethz.ch

**151-0073-11 A BeachBot - Drawing or Painting Robot**  
Siegwart, Roland Haas, Roland Peter

**151-0073-31 A Kalmar - Swimming Robot**  
Siegwart, Roland Haas, Roland Peter  
Meboldt, Mirko

**151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots**

Siegwart, Roland	Furgale, Paul
Hutter, Marco	Ruffli, Martin

Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG E1.2
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
06.05.	10:00 - 12:00	HG E23 HG F26.1 HG F26.5
20.05.	10:00 - 12:00	HG E23 HG F26.1 HG F26.5

**151-2018-00 S Summer School: Perception and  
Planning for Autonomous Driving**

Siegwart, Roland Furgale, Paul

**Siegwolf, Rolf**

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.siegwolf@usys.ethz.ch

**751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie**

Buchmann, Nina Siegwolf, Rolf

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

**Sieroka, Norman PD Dr.**

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,  
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

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

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

Hampe, Michael	Prentner, Robert
----------------	------------------

Sieroka, Norman

Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2

**862-0096-00 S Seminar zur theoretischen  
Philosophie: Besprechung aktueller  
Forschungsarbeiten**

Sieroka, Norman

Freitag/2w 10:00 - 12:00 IFW D31.3

**Sigg, Laura Prof. Dr.**

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

**Signer, Rolf Dr.**

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

**103-0325-01 G Planung II**

Scholl, Bernd	Günther, Felix
---------------	----------------

Signer, Rolf

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

**Signer-Hasler, Heidi**

Berner Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052  
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

**751-6200-00 V Quantitative Genetik und  
Populationsgenetik**

Signer-Hasler, Heidi	Flury, Christine
----------------------	------------------

Jörg, Hannes

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

**529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy**

Signorell, Ruth

Freitag	12:00 - 15:00	HCI J6
	14:00 - 16:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI J8
		HIT F11.1
		HIT F31.1
		HIT F32
		HIT H51
		HIT J52
		HIT H42

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular**

## Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag 16.05.	16:00 - 18:00 HCl J4 15:00 - 17:00 HCl J4

### 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 HCl J3

## Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 25 84  
 E-Mail: mansigri@ethz.ch

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

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

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

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

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

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

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

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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	
Dienstag	16:00 - 18:00 HPV G5
Mittwoch	13:00 - 14:00 HIL F10.3 14:00 - 15:00 HPV G5 HIL F10.3 HPV G5

## Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

### 051-0228-14 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland	Sik, Miroslav
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E8

### 051-1126-14 U Entwurf V-IX: Wohnen im Hochhaus (M. Sik)

Sik, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

### 063-0130-14 V Architektur VIII (M. Sik)

Sik, Miroslav	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 HIL E4

### 063-0228-14 A 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

### 851-0132-01 V 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

### 701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Singer, Heinz
--------------------	---------------

Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 HG F26.3  
18.02. 15:00 - 18:00 CHN E46

**Singer, John Dr.**

Gartenstraße 5, 85764 Oberschleißheim, GERMANY

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Löw, Simon Singer, John  
Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
06.05. 10:00 - 13:00 NO D11

**Sintzel Saurer, Barbara**

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich  
Tel.: 044 241 27 22  
E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

**701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:  
Konzepte, Technik, Fallbeispiele**

Sintzel Saurer, Barbara  
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42

**Sinués Martínez-Lozano, Pablo Prof. Dr.**

Analytische Chemie  
Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E  
331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Sinués Martínez-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

**103-0568-00 G Nationale Aspekte der  
Raumentwicklung**

Sinz, Manfred  
28.02. 13:00 - 17:00 HIL H35.1  
07.03. 13:00 - 17:00 HIL H35.1  
16.05. 13:00 - 17:00 HIL H35.1  
23.05. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

**Sisto, Alessandro Dr.**

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: sisto@math.ethz.ch

**401-3204-14 V Geometric Group Theory**

Sisto, Alessandro  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

**Six, Johan Prof. Dr.**

Nachhaltige Agrarökosysteme  
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 84 83  
E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel  
Meile, Leo Adelmann, Horst  
Buchmann, Nina De Moraes, Consuelo  
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina  
Kreuzer, Michael Mérel, Pierre  
Merz, Ueli Schuppler, Markus  
Siegrist, Michael Six, Johan  
Ulbrich, Susanne E. Walter, Achim  
Donnerstag/2w 12:00 - 15:00 LFW C5

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

Bugmann, Harald Buchmann, Nina  
Six, Johan Snell, Rebecca  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

**Slomianka, Lutz**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 54 88  
E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

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

Spengler, Christina Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
Slomianka, Lutz Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

**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 F7

**Slowik, Jay Dr.**

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 0563105755  
E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

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

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

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

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

**Smajic, Jasmin Dr.**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K  
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 633 89 88  
E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

**227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power  
Systems**

Smajic, Jasmin  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

**227-0536-00 U** Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ D96.1

### Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

**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  
Kornmann, Benoît Panse, Vikram  
Smith, Alicia Elizabeth  
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

### Smith, Paul Prof. Dr.

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

**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.

### 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  
30.04. 10:00 - 12:00 HG E19

**227-0690-05 V** Advanced Topics in Control (Spring 2014)

Smith, Roy Goulart, Paul James  
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

**227-0690-05 U** Advanced Topics in Control (Spring 2014)

Smith, Roy Goulart, Paul James  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ D61.1

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John

Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Smith, Roy Zenklusen, Rico  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

### Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

**376-0001-00 V** Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 09:00 - 10:00 HCI G7  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

**376-0001-00 U** Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 15:00 - 17:00 CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
CHN E42  
CHN F46  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG G26.3  
HG G26.5  
NO E11  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPT C103

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

**626-0012-00 G** Bioengineering

Panke, Sven Snedeker, Jess Gerrit  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D5.3  
HG G26.1  
IFW A32.1  
IFW C31  
09:00 - 11:00 NO C60  
11:00 - 12:00 CAB G11  
ETF B105  
HG D5.3  
HG E41  
HG G26.1  
IFW A32.1  
IFW C31  
LFW C5  
NO E39

### Snell, Rebecca

Waldökologie, Bugmann, ETH Zürich, CHN G 63, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

Bugmann, Harald Buchmann, Nina  
Six, Johan Snell, Rebecca  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

### Sodemann, Harald Dr.

Falsens vei 39, 5063 Bergen, NORWAY

E-Mail: harald.sodemann@env.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/zw 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

**Sojka, Martin**

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 21 63

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

Menendez, Monica Balmer, Michael  
Sojka, Martin  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL C29

**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

**Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.**

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 08 92  
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

**851-0121-03 G Philosophische Überlegungen zur Mathematik**

Sommaruga, Giovanni  
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML H37.1  
12.03. 15:00 - 17:00 LFW C5  
19.03. 15:00 - 17:00 LFW C5  
26.03. 15:00 - 17:00 LFW C5  
02.04. 15:00 - 17:00 LFW C5

**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

**401-4938-14 V Stochastic Optimal Control**

Soner, Mete  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics**

Embrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**Sonnevelt, Martijn Dr.**

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 03 51  
E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

**751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)**

Dumondel, Michel Sonnevelt, Martijn  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

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

Sonnevelt, Martijn Barjolle, Dominique  
27.02. 18:00 - 20:00 LFW C5  
20.03. 18:00 - 20:00 LFW C5

**Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.**

Informatik  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96  
E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

**252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing**

Sorkine Hornung, Olga  
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  
Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

**Sornette, Didier Prof. Dr.**

Entrepreneurial Risks  
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14  
E-Mail: dsornette@ethz.ch

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

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

**363-0564-00 G Entrepreneurial Risks**

Sornette, Didier  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5

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

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.  
Basin, David Bommier, Antoine  
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul  
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk  
Herrmann, Hans Jürgen Kröger, Wolfgang  
Mimra, Wanda Murphy, Ryan O.  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Stojadinovic, Bozidar  
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

---

**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

---

**327-1300-00 S Join Group Seminar**

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

---

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.  
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias  
VandeVondele, Joost  
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

---

**Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHS-A-B12, NES, 5232  
Villigen PSI  
Tel.: 0563103934  
E-Mail: pspaetig@ethz.ch

---

**151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials**

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas  
Spätig, Philippe Jean-Pierre  
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

---

**Specht, Rolf Dr.**

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
8805 Richterswil  
Tel.: 044 687 16 53 Fax: 044 687 16 55  
E-Mail: rspecht@ethz.ch

---

**363-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf

---

---

**Spencer, Nicholas Prof. Dr.**

Oberflächentechnik  
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 632 58 50  
E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

---

**327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their Applications II**

Spencer, Nicholas Schmutz, Patrik  
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI D2

---

**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

---

**376-0006-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II**

Wolfrum, Christian Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael Spengler, Christina  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F5  
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**376-0006-01 P Praktikum Physiologie**

Spengler, Christina  
Freitag 10:00 - 12:00 I17 M5

---

**376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II**

Spengler, Christina Wolfer, David Paul

---

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

Spengler, Christina Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
Slomianka, Lutz Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

---

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

Spengler, Christina Kopf, Manfred  
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael  
Wenderoth, Nicole Wolfrum, Christian  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

---

**376-1156-00 P Physiologie**

Spengler, Christina  
Donnerstag 10:00 - 12:00

---

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

Spengler, Christina Wilms, Britta  
Montag/2w 08:00 - 12:00 I17 M5

---

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

Spengler, Christina Kroepfl, Julia Maria  
Montag/2w 08:00 - 12:00 I17 M5

---

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

Spengler, Christina

---

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

Spengler, Christina

---

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

Spengler, Christina

---



---

**Spiegelman, Marc Prof. Dr.**

(Professor Columbia University in the City of New York)

Sabine Schulze, Sonneggstr. 5, NO H 51.1, Institut für Geophysik, 8092 Zürich

---

**651-4242-00 G** Introduction to Computational Magma Dynamics

Spiegelman, Marc

17.02.	13:00 - 17:00	NO F39
18.02.	13:00 - 17:00	NO F39
19.02.	13:00 - 17:00	NO F39
20.02.	13:00 - 17:00	NO F39
21.02.	13:00 - 17:00	NO F39
24.02.	13:00 - 17:00	NO F39
25.02.	13:00 - 17:00	NO F39
26.02.	13:00 - 17:00	NO F39
27.02.	13:00 - 17:00	NO F39
28.02.	13:00 - 17:00	NO F39

---

**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	12:00 - 13:00	HIT F12

---

**402-0895-00 V** The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano	Spira, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPT C103

---

**402-0895-00 U** The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Pozzorini, Stefano	Spira, Michael	
Donnerstag	14:00 - 15:00	HPT C103

---

**Spiro, Annette Prof.**

Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,

Stefano-Frascini-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
----------	---------------	--------------------

---

**051-0152-00 V** Konstruktion II

Spiro, Annette

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1
----------	---------------	--------

---

**063-0824-14 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
14.04.	08:00 - 09:00	HCI D8

---

**327-0712-00 S** Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI E530
----------	---------------	----------

---

**327-2202-00 G** Quantum Enabled Materials II

Spolenak, Ralph

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI J4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J4

---

**327-2204-00 S** Materials at Work II

Spolenak, Ralph

Hegemann, Dirk

Studart, André R.

Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI E8
------------	---------------	--------

---

**Spörri, Andy Dr.**

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

---

**102-0348-00 G** Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie

Spörri, Andy

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

---

**263-4600-00 V** Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph  
Radomirovic, Sasa  
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

**263-4600-00 U Formal Methods for Information Security**

Sprenger, Christoph  
Radomirovic, Sasa  
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

**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 Cannas da Silva, Ana  
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 E1  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

**101-0314-99 G Soil Mechanics**

Springman, Sarah M.  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

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

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
Puzrin, Alexander  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4  
15.05. 17:00 - 19:00 HIL E1

**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

**851-0157-47 S Sirenen, Radio, MP3: The Science of Sounds / The Sounds of Science im 19. und 20. Jh.**

Stadler, Max  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

**862-0090-00 A Sirenen, Radio, MP3: The Sounds of Science im 19. und 20. Jahrhundert (mit Arbeit)**

Stadler, Max

**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

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

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

**Städler, Thomas Dr.**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

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

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

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

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

**Stähelin, Johannes Prof.**

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-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, Martin  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**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

---

**051-0170-14 G** Seminar Architekturkritik:  
Siedlungsräume im  
Entwicklungsgebiet LetziStalder, Laurent Schärer Basoli, Caspar  
Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

---

**051-0172-14 S** Geschichte, Kritik und Theorie der  
Architektur: Architekturmaschinen 3:  
Blick (L.Stalder)Stalder, Laurent  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

---

**051-0186-14 S** Forschung am Buch:  
Architektonisches Wissen für die  
PraxisStalder, Laurent Büchi, Tobias Walter László  
21.02. 13:00 - 15:00 HIF B44.1  
09.05. 13:00 - 15:00 HIF B44.1

---

**051-0312-00 V** Kunst- und Architekturgeschichte IVStalder, Laurent  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G3

---

**051-1214-14 U** Integrierte Disziplin Architekturtheorie  
(L.Stalder)Stalder, Laurent

---

**063-0170-14 A** Seminar Architekturkritik  
(Wahlfacharbeit)Stalder, Laurent Schärer Basoli, Caspar

---

**063-0172-14 A** Geschichte, Kritik und Theorie der  
Architektur (Wahlfacharbeit)Stalder, Laurent

---

**064-0004-14 K** Seminar für Doktorierende: Methoden  
in der Geschichte des StädtebausMagnago Lampugnani, Vittorio Moravanszky, Akos  
Stalder, Laurent Tönnemann, Andreas  
Ursprung, Philip

---

06.03. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
03.04. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
10.04. 17:00 - 20:00 HIL D60.1  
08.05. 17:00 - 20:00 HIL D60.1

---

**064-0012-14 K** PhD Talks - Perspektiven und  
Methoden der Architekturforschung  
(L.Stalder)Stalder, Laurent

---

**064-0014-14 S** Methoden der Architekturgeschichte  
und -theorieStalder, Laurent Förster, Kim  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E67

---

---

**Stalder, Peter Prof. Dr.**Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,  
Postfach, 8022 ZürichTel.: 044 631 39 64

---

**751-0421-00 G** Ökonometrie IStalder, 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 QualityStamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 HG F26.3  
18.02. 15:00 - 18:00 CHN E46

---

---

**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 MicroscopyStampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**227-0966-00 V** Quantitative Big Imaging: From  
Images to StatisticsMader, Kevin Scott Stampanoni, Marco  
Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1  
27.02. 09:00 - 12:00 HG E26.3

---

**227-0966-00 U** Quantitative Big Imaging: From  
Images to StatisticsMader, Kevin Scott Stampanoni, Marco  
Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1

---

**227-0970-00 K** Research Topics in Biomedical  
EngineeringPrüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus Stampanoni, Marco  
Stephan, Klaas Zambelli, Tomaso  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6  
04.03. 12:00 - 13:00 ETZ E7  
29.04. 12:00 - 14:00 ETF E1

---

---

**Stankovic, Tino Dr.**Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA  
F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 06

E-Mail: tinos@ethz.ch

---

**151-0062-10 K** Engineering-Tool V: Computer-Aided  
Design MethodsShea, Kristina Stankovic, Tino  
18.02. 13:00 - 17:00 HG G1  
19.02. 13:00 - 17:00 HG G1  
20.02. 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** ChemieingenieurwissenschaftenStark, 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

---

**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 UNI ZH.

---

**857-0073-00 S** Understanding Polls

Steenbergen, Marco

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**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

---

**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
22.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.05.	12:00 - 13:00	CAB G61
03.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
19.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
24.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.08.	12:00 - 13:00	LFW C4
28.08.	12:00 - 13:00	LFW C4

---

**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

---

**Steimer, Peter Dr.**

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 16

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

---

**227-0516-01 G** Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

---

**Steinecke, Christian Dr.**

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 8.3, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

---

**851-0157-45 S** Von der Schreibstube zur Datenbank: Einführung in die Geschichte der Geisteswissenschaften

Hagner, Michael

Steinecke, Christian

Freitag 15:00 - 17:00 IFW C33

---

**862-0091-00 A** Schreibstube zur Datenbank: Einführung in die Geschichte der Geisteswissenschaften (mit Arbeit)

Hagner, Michael

Steinecke, Christian

---

**Steiner, Peter Jürg**

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen

Tel.: 071 664 14 14

---

**102-0325-AA R** Waste Management

Steiner, Peter Jürg

---

**102-0325-00 G** Abfalltechnik

Steiner, Peter Jürg

Leitzinger, Christoph

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL E9

---

**Steiner, Regula Silvia Dr.**

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich

Tel.: 044 463 38 75

E-Mail: steinere@ethz.ch

---

**701-1001-00 P** Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

---

**Steinfeld, Aldo Prof. Dr.**

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29

Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

---

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

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

---

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

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36  
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

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael                      Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo  
Mittwoch                      16:00 - 18:00                      ML H44

---

### Steinkamp, Olaf Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 63                      Fax: 044 635 57 04

---

402-0723-00 V    Flavour of Quarks and Leptons:  
Theory and Experiment

Steinkamp, Olaf  
Montag                      10:00 - 12:00                      UNI ZH.

---

402-0723-00 U    Flavour of Quarks and Leptons:  
Theory and Experiment

Steinkamp, Olaf  
Mittwoch                      09:00 - 11:00                      UNI ZH.

---

### Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich,  
SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren  
Tel.: +41 44 632 21 61  
E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

---

401-0624-00 V    Mathematik IV: Statistik

Stekhoven, Daniel  
Donnerstag                      08:00 - 10:00                      HG G3

---

401-0624-00 U    Mathematik IV: Statistik

Stekhoven, Daniel  
Mittwoch                      13:00 - 14:00                      CAB G11  
ML H44  
NO C44  
Donnerstag                      10:00 - 11:00                      HG F26.3  
14:00 - 15:00                      CAB G51  
HG D7.1

---

### Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie  
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-  
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: +41 61 387 31 94  
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

---

636-0002-00 G    Synthetic Biology I

Panke, Sven                      Stelling, Jörg  
Montag                      10:00 - 13:00                      HG D16.2

---

636-0006-00 G    Computational Systems Biology:  
Deterministic Approaches

Stelling, Jörg                      Iber, Dagmar  
Dienstag                      13:00 - 16:00                      BSB E4

---

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

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

---

636-0704-00 S    Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

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

---

### Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik  
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,  
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: +41 44 632 45 72                      Fax: +41 44 632 12 78  
E-Mail: astemmer@ethz.ch

---

151-0622-00 G    Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas  
Donnerstag                      10:00 - 12:00                      ML F38

---

151-0628-00 P    Scanning Probe Microscopy Lab

Stemmer, Andreas

---

### Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale  
Psychiatrie  
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G  
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich  
Tel.: +41 44 634 91 25                      Fax: +41 44 634 91 31  
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

---

227-0967-00 V    Computational Neuroimaging Clinic

Stephan, Klaas  
Mittwoch                      14:00 - 16:00                      ETF B105

---

227-0970-00 K    Research Topics in Biomedical  
Engineering

Prüssmann, Klaas P.                      Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus                      Stampanoni, Marco  
Stephan, Klaas                      Zambelli, Tomaso  
Dienstag                      12:00 - 13:00                      ETZ E6  
04.03.                      12:00 - 13:00                      ETZ E7  
29.04.                      12:00 - 14:00                      ETF E1

---

227-0971-00 S    Computational Psychiatry

Stephan, Klaas  
Freitag                      14:00 - 16:00                      ETZ F91

---

227-0973-00 V    Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas  
Freitag                      12:00 - 14:00                      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

---

535-0440-AA R    Quality Management in  
Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander                      Siegmund, Christian

---

535-0440-00 V    Qualitätsmanagement in der  
pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander                      Siegmund, Christian  
Freitag/2                      08:00 - 10:00                      HCI J6  
23.05.                      08:00 - 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

**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  
 12.05. 18:00 - 20:00 HG E41

**851-0240-17 G** Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ)  
 Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne  
 Kaufmann, Gabriel Stern, Elsbeth  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium  
 Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter  
 Diekmann, Andreas Helbing, Dirk  
 Mäs, Michael Murphy, Ryan O.  
 Schubert, Renate Stern, Elsbeth  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41  
 26.03. 18:00 - 20:00 IFW A32.1

**Steurer, Johann Prof. Dr.**  
 (Professor Universität Zürich (UZH))  
 Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 251 27 49  
 E-Mail: steurerj@ethz.ch

**535-0534-00 V** Drug, Society and Public Health  
 Steurer, Johann 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

**327-2203-00 G** Complex Materials II: Structure & Properties  
 Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred  
 Steurer, Walter  
 Montag 09:00 - 13:00 HCI J3  
 28.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

**651-0130-00 S** Crystallographic Seminar  
 Steurer, Walter  
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

**651-0134-00 S** Quasicrystal Seminar  
 Steurer, Walter  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G506

**651-0226-00 G** Kristallographie I  
 Steurer, Walter Weber, Thomas  
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

**Stoffel, Markus Prof. Dr.**  
 Metabolic Diseases  
 Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H  
 36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
 Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62  
 E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

**551-0016-AA R** Biology II  
 Stoffel, Markus Hafen, Ernst

**551-0016-00 V** Biologie II  
 Stoffel, Markus Hafen, Ernst  
 Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I  
 Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
 Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32  
 HPL D34  
 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  
 10.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34  
 HPL G36  
 HCI E374

10.02.-13.02. 08:00 - 17:00 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 LFW B2  
 LFW B3  
 11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32  
 HPL D34  
 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL G36  
 12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL D32  
 HPL D34  
 HPL G36  
 13.02. 08:00 - 12:00 HPL D32  
 HPL D34  
 08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL G36  
 02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B2  
 LFW B3

**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

**551-1502-00 S** Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences  
 Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz

Krek, Wilhelm  
Spinas, Giatgen A.

Langhans, Wolfgang  
Wolfrum, Christian

Mimra, Wanda  
Schweitzer, Frank  
Stojadinovic, Bozidar

Murphy, Ryan O.  
Sornette, Didier

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

---

### Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

---

#### 401-0702-00 G Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
	12:00 - 13:00	HG D5.2
27.03.	12:00 - 13:00	HG E21

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
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

---

#### 101-0188-00 G Seismic Design of Structures I

Stojadinovic, Bozidar

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

#### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

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

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

---

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

---

### Stojanovic, Nenad

Zentrum für Demokratie Aarau - UZH, Küttigerstrasse  
21, 5000 Aarau  
Tel.: 076 558 55 41

---

#### 857-0061-00 K Demokratie in multikulturellen Gesellschaften

Stojanovic, Nenad

Dienstag/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

---

#### 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

---

### Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
Theoretische Physik  
Im Gispert 2, 8457 Humlikon  
Tel.: 052 317 11 53  
E-Mail: rstoop@ethz.ch

---

#### 227-1030-00 V Complex Systems: Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J53

---

#### 227-1030-00 U Complex Systems: Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT J53

---

#### 227-1040-00 V Theorie, Programmierung und Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT J53

---

#### 227-1040-00 U Theorie, Programmierung und Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Mittwoch 10:00 - 11:00 HIT J53

---

#### 227-1044-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

---

### Störmer, Manfred

Oberseeberg 50, 6006 Luzern  
E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

---

#### 865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten

Günther, Isabel

Störmer, Manfred

---

**Storti, Giuseppe Prof. Dr.**

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich  
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

---

**Strasser, Michael Prof. Dr.**

Sedimentdynamik  
Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich  
Tel.: 043 540 51 67  
E-Mail: michastr@ethz.ch

---

**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                              Frehner, Marcel  
Gilli, Adrian                                      Ivy Ochs, Susan  
Strasser, Michael

---

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

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

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Gilli, Adrian                                      Dubois, Nathalie  
Strasser, Michael  
Dienstag                                      15:00 - 17:00                      NO D11

---

**Strassmann, Joan Elizabeth**

Washington University, One Brookings Dr /Campus Box  
1137, Department of Biology, St. Louis, MO 6310-4899,  
UNITED STATES  
Tel.: +1 314 935 3527                              Fax: +1 314 935 4432

---

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

Bonhoeffer, Sebastian                              Strassmann, Joan Elizabeth

---

**Straumann, Ulrich Dr.**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

---

**227-0117-00 G Hochspannungstechnik**

Franck, Christian                                      Straumann, Ulrich  
Freitag    10:00 - 12:00                      ML F36  
    13:00 - 15:00                      ETZ E6  
16.05.    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

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental  
Assessments**

Hellweg, Stefanie                                      Spörri, Andy  
Streicher-Porte, Martin Andreas  
Mittwoch                                      08:00 - 10:00                      HIL E8

---

---

**Streit, Bernhard Dr.**

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 33                              Fax: 031 910 22 99  
E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

---

**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

---

**101-0558-00 G Sprengtechnik**

Kapp, Michael Johannes                              Kohler, Daniel  
Streuli, Urs    von Ah, Matthias Andreas  
02.06.-    07:00 - 18:00                      HIL D10.2  
06.06.    07:00 - 12:00                      HIL D10.2  
07.06.    07:00 - 12:00                      HIL D10.2  
16.06.-    07:00 - 18:00                      HIL D10.2  
18.06.

---

**Strobl, Carolin Prof.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,  
Psychologisches Institut, 8050 Zürich  
Tel.: 044 635 73 70  
E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**

Kalisch, Markus                                      Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard                                      Hothorn, Torsten  
Künsch, Hans Rudolf                                      Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin                                      Meier, Lukas  
Meinshausen, Nicolai                                      Robinson, Mark  
Strobl, Carolin    van de Geer, Sara  
Donnerstag    16:00 - 18:00                      HG G19.1

---

**Struwe, Michael Prof. Dr.**

Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 77                              Fax: +41 44 632 14 74  
E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

---

**401-3462-00 V Funktionalanalysis II**

Struwe, Michael  
Montag    10:00 - 12:00                      HG G5  
Donnerstag    13:00 - 15:00                      HG G5

---

**401-3462-00 U Funktionalanalysis II**

Struwe, Michael  
Montag    09:00 - 10:00                      HG F26.3  
    HG G26.1  
    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

---

**406-3461-AA R Functional Analysis I**

Struwe, Michael

---



---

**Studart, André R. Prof. Dr.**

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

---

**327-0503-AA R Ceramics I**

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

---

**327-0603-AA R Ceramics II**

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

---

**327-0603-00 V Ceramics II**

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI J6

---

**327-0603-00 U Ceramics II**

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Mittwoch

12:00 - 13:00

HCI J6

---

**327-2204-00 S Materials at Work II**

Spolenak, Ralph

Hegemann, Dirk

Studart, André R.

Donnerstag

13:00 - 17:00

HCI E8

---

**Studer, Bruno Prof. Dr.**

Futterpflanzengenetik

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 01 57

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

---

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

Hund, Andreas

Boller, Beat

Grieder, Christoph

Kölliker, Roland

Studer, Bruno

Freitag

10:00 - 12:00

FMG

---

**Studer, Daniel**

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

---

**051-1202-14 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)**

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

---

**063-1338-14 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D. Mettler/D.Studer)**

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

---

**Stüdi, Patrick Michael Dr.**

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

E-Mail: stuedip@ethz.ch

---

**263-3501-00 V Advanced Computer Networks**

Roscoe, Timothy

Stüdi, Patrick Michael

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G51

---

**263-3501-00 U Advanced Computer Networks**

Roscoe, Timothy

Stüdi, Patrick Michael

Donnerstag

14:00 - 16:00

CAB G52

---

---

**Stulz, Christian Andreas Dr.**

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 23 96

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch

---

**227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag

13:00 - 17:00

ETZ E6

---

**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

---

**551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II**

Wolfrum, Christian

Kopf, Manfred

Sturla, Shana J.

Montag

13:00 - 15:00

HPV G4

Dienstag

10:00 - 12:00

HPV G4

---

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

Nyström, Laura

Sturla, Shana J.

---

**752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology**

Sturla, Shana J.

Donnerstag

08:00 - 10:00

LFV E41

---

**752-1300-01 V Food Toxicology**

Trantakis, Ioannis

Sturla, Shana J.

Dienstag/2w

10:00 - 12:00

ML F39

---

**752-1301-00 G Special Topics in Toxicology**

Sturla, Shana J.

Dienstag

08:00 - 10:00

LFW C11

---

**752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology**

Sturla, Shana J.

Dienstag

08:00 - 10:00

LFW C11

---

**752-7500-00 S World Food Systems Film Series**

Grant, Michelle

Sturla, Shana J.

26.02.

17:00 - 21:00

HG E5

19.03.

17:00 - 21:00

HG E5

09.04.

17:00 - 21:00

HG E5

30.04.

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

---

**115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche Ökonomie**

Aring, Jürgen

Sturm, Jan-Egbert

---

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

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

---

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
<b>363-0570-00 G</b>	<b>Principles of Econometrics</b>	
Sturm, Jan-Egbert	Pichler, Stefan	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
20.03.	15:00 - 17:00	HG D12
		HG E19
17.04.	15:00 - 17:00	HG D12
		HG E19
22.05.	15:00 - 17:00	HG D12
		HG D7.1
		HG E19
<b>363-0584-00 V</b>	<b>International Monetary Economics</b>	
Sturm, Jan-Egbert		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G59
<b>364-1015-00 S</b>	<b>KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar</b>	
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert	

### 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

<b>401-3054-14 V</b>	<b>Probabilistic Methods in Combinatorics</b>	
Sudakov, Benjamin		
Montag	16:00 - 17:00	ML J37.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.1
<b>401-5550-00 K</b>	<b>Algebra, Combinatorics and Topology Seminar</b>	
Dehaye, Paul-Olivier	Iozzi, Alessandra	
Kowalski, Emmanuel	Sudakov, Benjamin	
Montag	12:00 - 13:00	HG G43

### 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

<b>101-0178-01 G</b>	<b>Uncertainty Quantification in Engineering</b>	
Sudret, Bruno		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D4
<b>101-1187-00 K</b>	<b>Kolloquium Baustatik und Konstruktion</b>	
Marti, Peter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1

### Suleiman, Ramzi Prof.

Abas St. 79/3, 35379 Haifa, ISRAEL

Tel.: 972 4 8515135

<b>851-0517-05 V</b>	<b>Cooperation and Fairness: Theories and Experiments</b>	
Suleiman, Ramzi		
12.05.-	17:00 - 19:00	IFW C42
14.05.		
12.05.-	13:00 - 15:00	IFW C42
15.05.		

### Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

<b>252-0570-00 P</b>	<b>Game Programming Laboratory</b>	
Sumner, Bob		
Dienstag	15:00 - 18:00	CAB G51
27.05.	16:00 - 19:00	CAB G11

### 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

<b>363-1012-00 G</b>	<b>Information Systems Implementation</b>	
Sutanto, Juliana	Goutas, Lazaros	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETF E1

### Suter, Daniel Dr.

SQTS - Swiss Quality Testing Servic, Grünaustrasse 23, 8953 Dietikon

<b>752-5106-00 G</b>	<b>Fleischtechnologie</b>	
Suter, Daniel	Kreuzer, Michael	

### Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE

Tel.: 079 771 57 10

E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

<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

### 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

<b>401-1002-09 V</b>	<b>Spiegelungsgruppen</b>	
Suter, Ruedi		
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.1

### Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

<b>551-0396-01 G</b>	<b>Immunology I</b>	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Frei, Karl	
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred	

Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno

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	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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53

---

#### 551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G5
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

---

#### 551-1516-00 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 D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

---

### Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

---

#### 701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner	Hofer, Ulrich	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

---

### Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

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

E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

---

#### 751-1802-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	Sütterlin, Bernadette Susanne	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

---

### Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 27

Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

---

#### 402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

---

#### 402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno		
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1

---

### Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C  
117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@ethz.ch

---

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

Kozerke, Sebastian	Barral, Yves
Csúcs, Gábor	Székely, Gábor
Weiger Senften, Markus	Wepf, Roger Albert
Wolf, Martin Peter	

01.09.	08:00 - 19:00	CAB G51 CAB G61
02.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
03.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G61

---

#### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ F91

---

**Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.**

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

---

**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

---

**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

---

**651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics**

Tackley, Paul

Gerya, Taras

---

**651-3440-01 G Gravimetry**

Tackley, Paul

Montag 13:00 - 15:00 NO C6

---

**Tajcmanová, Lucie Dr.**E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

---

**651-4098-00 G Computational Techniques in Petrology**

Tajcmanová, Lucie

Dienstag 15:00 - 17:00 NO CO1  
NO E51.1

---

**Tandy, Susan**5 Augustus Drive, Alcester, B49 5HH Warwickshire,  
UNITED KINGDOM

Tel.: 00441789764130

E-Mail: susan.tandy@env.ethz.ch

---

**701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and Landscapes**

Schulin, Rainer

Hagedorn, Frank

Tandy, Susan

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H34.3  
26.02. 15:00 - 17:00 NO C6

---

**Tanner, Franz Prof.**Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,  
LFO E 19, 8092 ZürichE-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

---

**388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for**

## Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz

Windhab, Erich J.

20.06.

14:00 - 17:00 LFW C11

---

**Tanner, Jakob**Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte, 8001 ZürichTel.: 044 634 36 41

---

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

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

**862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll**

Hagner, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

---

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"**

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w

18:00 - 20:00 RZ F21

16.04.

18:00 - 20:00 RZ F21

07.05.

18:00 - 20:00 RZ F21

21.05.

18:00 - 20:00 RZ F21

---

**Tarantino, Alessia**Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,  
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: talessia@ethz.ch

---

**851-0825-01 U Lingua, cultura e società (B2-C1)**

Tarantino, Alessia

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Tauriello, Gerardo Dr.**Lehenmattstrasse 140, 4052 Basel

---

**151-0431-00 V Computational Engineering**

Koumoutsakos, Petros

Tauriello, Gerardo

Freitag

15:00 - 17:00 HG G3

---

**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

---

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

---

---

**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

---

**376-0206-00 G Biomechanik II**

Taylor, Bill List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D4
		HCI E8
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2

---

**376-1008-00 G Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg

Taylor, Bill

Dienstag	13:00 - 16:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**376-1648-00 V Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg

Taylor, Bill

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**376-1648-00 U Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg

Taylor, Bill

Dienstag	15:00 - 16:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

---

**557-2100-00 D Master-Arbeit**Taylor, Bill Müller, Ralph

---

**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

---

**401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Teichmann, Josef

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG G5

---

**401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Teichmann, Josef

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2
		HG D5.2
		HG E22
		HG E33.5
		HG G26.3

---

**401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance  
Mathematics**

Embrechts, Paul Schweizer, Martin

Soner, Mete Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
------------	---------------	--------

---

**406-2303-AA R Complex Analysis**Teichmann, Josef

---

406-2604-AA R Probability and Statistics

Teichmann, Josef

---

**Terrasi, Giovanni Pietro Dr.**EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.  
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

---

**151-0324-00 V GL zum Bemessen von  
Kunststoffbauteilen**

Terrasi, Giovanni Pietro

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

---

**151-0324-00 U GL zum Bemessen von  
Kunststoffbauteilen**

Terrasi, Giovanni Pietro

11.03.	13:00 - 15:00	CHN D42
13.03.	10:00 - 12:00	CHN G46
08.04.	13:00 - 15:00	CHN D44
10.04.	10:00 - 12:00	CHN D48
20.05.	13:00 - 15:00	CHN D44
22.05.	10:00 - 12:00	CHN D48

---

**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.

---

**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
28.05.	15:00 - 17:00	CAB G57

---

**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

### Theler, Christoph Dr.

Coop, Industriestrasse 17, 4612 Wangen b. Olten

Tel.: 062 206 3440

Fax: 061 335 8036

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya

Theler, Christoph

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG D3.2

### 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

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked  
Embedded Systems

Saukh, Olga

Beutel, Jan

Thiele, Lothar

Mittwoch/2w

09:00 - 10:00

ETZ F78.1

### 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

Dienstag

10:00 - 12:00

ETA F5

Mittwoch

15:00 - 17:00

ETA F5

Freitag

13:00 - 15:00

HCI F2

HCI F8

HCI G7

HCI J4

HCI J7

HIL D10.2

HIL E1

HIL E10.1

HIL F10.3

HIL E6

11.04.

13:00 - 15:00

16.05.

13:00 - 15:00

HIL E6

### 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.thoenmeyer@biol.ethz.ch

551-0015-AA R Biology I

Glockshuber, Rudolf

Thöny-Meyer, Linda

551-1124-00 G Applied Microbial Biotechnology

Thöny-Meyer, Linda

### Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

851-0252-00 V Applied Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Donnerstag

15:00 - 17:00

IFW A32.1

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

Hölscher, Christoph

Rheinstädter, Verena

Thrash, Tyler

Dienstag

10:00 - 12:00

IFW C31

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing  
Orientation and Navigation for  
Building Users

Schinazi, Victor

Hölscher, Christoph

Thrash, Tyler

Montag

15:00 - 18:00

RZ F21

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive  
Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

### 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

### Tilch, Sebastian Dr.

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

**103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ**

Wieser, Andreas                      Tilch, Sebastian  
 Dienstag                      13:00 - 17:00      HCI G7  
    15:00 - 17:00      HIL D53

**103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik**

Wieser, Andreas                      Tilch, Sebastian

**Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

**Tobin, Harold Prof.**

(Professor University of Wisconsin - Madison, WI)

Regula Schaelchli, Sonneggstr. 3, NO G 44,

Geologisches Institut, 8092 Zürich

**651-5108-00 S**    Mechanics of Earthquake and  
 Faulting with Application to  
 Subduction Zones

Tobin, Harold  
 Freitag/1                      09:00 - 11:00      NO D1

**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**

Grüzmacher, Hansjörg                      Copéret, Christophe  
 Günther, Detlef                      Koppenol, Willem H.  
 Kovalenko, Maksym                      Mezzetti, Antonio  
 Nesper, Reinhard                      Togni, Antonio  
 Dienstag                      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  
 12.05.                      18:00 - 20:00      HG E41

**Tomatis Canonaco, Laura Dr.**

Feuerweg 12, 8046 Zürich

**376-0204-00 G Trainingswissenschaften**

de Bruin, Eling                      Tomatis Canonaco, Laura

Mittwoch                      08:00 - 11:00      HPV G5

**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

**051-0318-14 G**    Kunst- und Architekturgeschichte:  
 Law & Order. Architektur und  
 Kontrolle.

Tönnesmann, Andreas  
 Donnerstag                      13:00 - 15:00      HIL E6

**051-0332-00 G**    Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnesmann, Andreas                      Heinze-Greenberg, Ita  
 Marksches, Michael  
 Freitag                      13:00 - 17:00      HIL E3

**051-1208-14 U**    Integrierte Disziplin Kunst- und  
 Architekturgeschichte (A.  
 Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

**063-0316-14 V**    Kunst- und Architekturgeschichte VI:  
 Der Architekt zwischen Idee und Bau

Tönnesmann, Andreas                      Naehrig, Niklas Kuno  
 Freitag                      08:00 - 09:00      HIL E1

**063-0318-14 A**    Kunst- und Architekturgeschichte (A.  
 Tönnesmann) (Wahlfacharbeit)

Tönnesmann, Andreas

**064-0004-14 K**    Seminar für Doktorierende: Methoden  
 in der Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio                      Moravanszky, Akos  
 Stalder, Laurent                      Tönnesmann, Andreas  
 Ursprung, Philip  
 06.03.                      17:00 - 20:00      HIL D60.1  
 03.04.                      17:00 - 20:00      HIL D60.1  
 10.04.                      17:00 - 20:00      HIL D60.1  
 08.05.                      17:00 - 20:00      HIL D60.1

**064-0006-14 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

**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

Sprenger, Christoph                      Torabi Dashti, Mohammad

Radomirovic, Sasa

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

**263-4600-00 U** Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Torabi Dashti, Mohammad  
Radomirovic, Sasa

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

### 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

### Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: trempr@ethz.ch

**115-0342-00 U** Studienprojekt 1 (Teil 2)

Kuonen, François Grams Dietziker, Anita  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

### Trenktrog, Timm Dr.

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen

Tel.: 0613022013

E-Mail: ttimm@ethz.ch

**511-0200-00 G** Quality Management

Trenktrog, Timm

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

### Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
Med. Virologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 53 81

E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

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

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

### Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 64

E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

**227-0198-00 G** Wearable Systems II: Design and  
Implementation

Tröster, Gerhard

### Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G

31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

**401-0686-00 G** High Performance Computing for  
Science and Engineering (HPCSE) II

Troyer, Matthias

Montag 14:00 - 17:00 HPV G5  
31.03. 13:00 - 14:00 HPV G5

**401-0686-00 P** High Performance Computing for  
Science and Engineering (HPCSE) for  
CSE

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F21

**401-5810-00 S** Seminar in Theoretischer Physik für  
CSE

Troyer, Matthias

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

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



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

Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola
Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika
Donnerstag

Ban, Nenad
Gstaiger, Matthias
Kötting, Oliver
Locher, Kaspar
Ramseier, Dieter
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel C.

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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 F31.1  
HIT F31.2  
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

**401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II**

Trubowitz, Eugene

Dienstag 09:00 - 10:00 ML H44  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

**401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II**

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIT F31.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52  
CAB G56  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG E33.5  
HG G26.3  
HG G26.5  
LFW E13

**Truernit, Elisabeth Beate Dr.**

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32

08:00 - 12:00 HPL D34

08:00 - 17:00 LFV B42.1

08:00 - 17:00 LFV B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374

08:00 - 17:00 HCI E378

08:00 - 17:00 HCI E392

08:00 - 17:00 HCI E396

10.02. 08:00 - 17:00 LFW B2

08:00 - 17:00 HPL D23.2

08:00 - 17:00 HPL D25.2

08:00 - 17:00 HPL D32

08:00 - 17:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL G36

08:00 - 17:00 HCI E374

08:00 - 17:00 HCI E378

08:00 - 17:00 HCI E392

08:00 - 17:00 HCI E396

08:00 - 17:00 LFW B2

08:00 - 17:00 LFW B3

11.02. 08:00 - 12:00 HPL D32

08:00 - 17:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2

08:00 - 17:00 HPL D25.2

08:00 - 17:00 HPL G36

12.02. 08:00 - 17:00 HPL D23.2

08:00 - 17:00 HPL D25.2

08:00 - 17:00 HPL D32

08:00 - 17:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL G36

08:00 - 17:00 HPL D32

08:00 - 17:00 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2

08:00 - 17:00 HPL D25.2

08:00 - 17:00 HPL G36

08:00 - 17:00 LFW B2

02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B3

08:00 - 17:00 LFW B3

**Tschudin, Johannes Martin**

Bürglistr. 7, 8400 Winterthur

Tel.: 079 478 90 79

**557-0532-00 G Eissport**

Tschudin, Johannes Martin

**Türk, Daniel Dr.**

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 207, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

**151-0300-00 G Innovationsprojekt**

Meboldt, Mirko Schütz, Martin

Türk, Daniel

Dienstag 14:00 - 18:00 HG G1

Mittwoch 15:00 - 19:00 HG G1

Donnerstag 15:00 - 19:00 HG G1

18.02. 14:00 - 16:00 ETA F5

17.04. 15:00 - 17:00 HG G1

28.05. 15:00 - 17:00 HG G1

**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

### 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
19.02.	08:00 - 10:00	HCI G3

#### 529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüztmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7

#### 529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Uhlig, Wolfram	Grüztmacher, Hansjörg	
Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HPT C103
	12:00 - 13:00	HCI J6
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2 HCI D6

#### 529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram Grüztmacher, Hansjörg

#### 529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram Grüztmacher, Hansjörg

#### 529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	Grüztmacher, Hansjörg	
Montag	15:00 - 17:00	HPH G1
20.02.	13:00 - 15:00	HG E5

#### 529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Grüztmacher, Hansjörg	
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian	
Sander, Michael	Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 ML F40 HCI J6
	12:00 - 14:00	ML F40
	13:00 - 15:00	HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
	12:00 - 13:00	CLA E4
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D5.2 ML F38 NO C6
	15:00 - 16:00	NO C6
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

#### 529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	HCI D2	
Montag	11:00 - 13:00	HCI D2

### Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

#### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre	
Merz, Ueli	Schuppler, Markus	
Siegrist, Michael	Six, Johan	
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim	
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00	LFW C5

#### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	

#### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	

#### 751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.	
Montag	15:00 - 17:00	LFW C4

### Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

Tel.: +41 44 632 39 55

Fax: +41 44 632 16 36

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

#### 651-3402-00 V Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter	NO C60	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60

**651-3402-02 U Magmatismus und Vulkane Übungen**

Ulmer, Peter

Mittwoch

09:00 - 10:00 NO D69  
12:00 - 13:00 NO D69**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**

Schmidt, Max W.

Reusser, Eric

Ulmer, Peter

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

Bachmann, Olivier

Ulmer, Peter

09.04.

10:00 - 11:00 NO E11

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

Reusser, Eric

Brack, Peter

Ulmer, Peter

Weissert, Helmut Jürg

**Um, Ko Woon Dr.**

Rämistrasse 101, D-MATH - HG G27.1, 8092 Zürich

**401-3350-14 S Regularity Theory of Partial Differential Equations**

Einsiedler, Manfred

Um, Ko Woon

Freitag

15:00 - 17:00 HG G26.1

**Ungrad, Franz**

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

**557-0534-01 G Unihockey II**

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag

14:00 - 16:00 I

**Ursprung, Philip Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60

Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

**051-0126-00 V Architektur VI**

Ursprung, Philip

Donnerstag

13:00 - 16:00 HIL E3

**051-0200-14 S Architektur und Fotografie**

Ursprung, Philip

Wootton, Tobias

Freitag

13:00 - 17:00 HIL B21

**051-1210-14 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)**

Ursprung, Philip

**063-0314-14 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: The Walk**

Ursprung, Philip

Freitag

09:00 - 10:00 HIL E1

**063-0320-14 A Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)**

Ursprung, Philip

**064-0004-14 K Seminar für Doktorierende: Methoden in der Geschichte des Städtebaus**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Tönnemann, Andreas

Ursprung, Philip

06.03.

17:00 - 20:00 HIL D60.1

03.04.

17:00 - 20:00

HIL D60.1

10.04.

17:00 - 20:00

HIL D60.1

08.05.

17:00 - 20:00

HIL D60.1

**Utzinger, Christian Dr.**

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

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

Utzinger, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Utzinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch

17:00 - 19:00

ML F39

**Utzinger, Jürg Markus Dr.**

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Pérez Grau, Laura

Rööslü, Martin

Utzinger, Jürg Markus

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG E33.1

**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

Ranocchiaro, Marco

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI J4

Freitag

11:00 - 12:00

HCI J7

**Vance, Derek Prof. Dr.**

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

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

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Wieler, Rainer

Donnerstag

16:00 - 18:00

NO C6

**651-3400-00 V Geochemie**

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Mittwoch

14:00 - 16:00

NO C60

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

Brack, Peter

Bachmann, Olivier

Fellin, Maria Giuditta

Heinrich, Christoph A.

Schönbächler, Maria

Strasser, Michael

Vance, Derek

Willett, Sean

---

**651-4044-02 P** Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian

Vance, Derek

---

**651-4226-00 V** Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

---

**van de Geer, Sara Prof. Dr.**

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

---

**401-3620-00 S** Seminar in Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Peters, Jonas

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1

---

**401-4627-00 V** Empirical Process Theory and Applications

van de Geer, Sara

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**406-3621-AA R** Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

---

**van de Langenberg, Rolf Dr.**

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

---

**376-1719-00 V** Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf

de Bruin, Eling

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

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

---

**Vanderschuren, Herve Dr.**

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 52

---

**551-0360-00 G** Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve

Fütterer, Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55  
18.02. 13:00 - 17:00 LFW E11  
19.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
20.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
21.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
25.02. 12:00 - 18:00 LFW E11  
26.02. 09:00 - 17:00 LFW E11  
27.02. 10:00 - 12:00 LFW E11  
14:00 - 17:00 LFW E11  
05.03. 13:00 - 18:00 LFW E11  
06.03. 13:00 - 18:00 LFW E11  
07.03. 09:00 - 13:00 LFW E11  
11.03. 13:00 - 18:00 LFW E11

---

**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

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

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



Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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	

**402-0924-00 P** Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	
16.05.	16:00 - 19:00 HPF
22.09.	16:00 - 19:00 HPF
14.11.	16:00 - 19:00 HPF

**406-0062-AA R** Physics I

Vaterlaus, Andreas	
--------------------	--

**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
12.05.	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	13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00 HPI G33

**Vechev, Martin Prof. Dr.**

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

**252-0216-00 V** Software Architecture and Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin
Montag	13:00 - 15:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61

**252-0216-00 U** Software Architecture and Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin
Montag	15:00 - 18:00 CHN G22 HG D5.1 ML H34.3 NO D11 ML F40
Mittwoch	15:00 - 18:00 ML F40

**263-2100-00 S** Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D42

**264-5811-00 S** Programming Systems Seminar

Müller, Peter	Vechev, Martin
Freitag	14:00 - 16:00 CAB H53

**Velicer, Gregory Prof. Dr.**

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

**551-0106-00 G** Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory	Wutz, Anton
Montag	13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00 HPH G1
18.02.	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7

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

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

---

**Veprintsev, Dmitry Dr.**

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden

Tel.: 056 310 5246

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

---

**551-1402-00 V** Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Schuler, Benjamin	Veprintsev, Dmitry
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

---

**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

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg
Janssen, Elisabeth	Meister, Erich Christian
Sander, Michael	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 ML F40
	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
	12:00 - 13:00 12:00 - 14:00 CLA E4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2 ML F38
	15:00 - 16:00 NO C6
Freitag	11:00 - 13:00 NO E39

---

**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	10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**651-2517-00 P** Unterrichtspraktikum Geographie LehrdiplomVettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-2520-01 P** Prüfungslektion untere Stufe GeographieVettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-2520-02 P** Prüfungslektion obere Stufe GeographieVettiger-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 ArbeitVettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-4124-00 G** Prüfung FachdidaktikVettiger-Gallusser, Barbara

---

**651-4136-00 G** FVII: Fachwissenschaft und ausser-schulische LernorteVettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

---

**651-4137-00 P** Berufspraktische Übungen: Portfolioarbeit zum UnterrichtspraktikumVettiger-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
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J7

---

**529-0131-00 G** Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard	Höland, Wolfram
Krumeich, Frank	Viciu, Marilena Liliana
Wörle, Michael Dieter	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J4

---

**Violay, Marie Estelle Solange**Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

---

**651-4050-00 G** Experimental Rock Deformation

Madonna, Claudio	Violay, Marie Estelle Solange
Zappone, Alba Simona	
10.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
11.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
12.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
13.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
	13:00 - 17:00 NO CO1

---

**Visschers, Vivianne Dr.**

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule Nordwest Schweiz, Riggensbachstrasse 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
22.05.	10:00 - 12:00 HG D1.2

---

**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
18.02.	13:00 - 15:00	HIL F36.1
25.02.	13:00 - 15:00	HIL F36.1

**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	
02.06.-	08:00 - 19:00	HIT F13
13.06.		
16.06.	08:00 - 19:00	HIT F13

**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	HCI H8.1
Freitag	14:00 - 16:00	HCI H8.1

**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

**Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.**

(Professor University of Colorado - Denver, CO)

Physikalische Chemie

University of Colorado, School of Medicine, Anschutz  
Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED  
STATES

E-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

**Vogler, Ute Katharina Dr.**Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz  
Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANY

E-Mail: uvogler@ethz.ch

**751-4202-00 G** Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph	
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 Zürich

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

**051-0856-14 S** Meisterkurs Konstruktion:  
Fassadenbau

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa	
Montag	15:00 - 17:00	HIL H35.1
14.05.	16:00 - 19:00	HIL E3

**063-0856-14 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

**051-0630-14 G** Pairi-Daeza: Vegetation

Vogt, Günther		
Montag	15:00 - 17:00	HIL H40.9

**051-0818-14 U** Mapping Everything

Vogt, Günther

**051-1236-14 U** Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

**063-0630-14 A** Pairi-Daeza: Vegetation  
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

**063-0632-14 A** Über den Dächern - Urban Food  
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

**063-0818-14 A** Mapping Everything (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

**Vogt, Manuel Dr.**Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: manuel.vogt@icr.gess.ethz.ch

**857-0006-00 S** Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Vogt, Manuel	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42

**Vogt, Meike Dr.**I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

**701-1317-00 G** Global Biogeochemical Cycles and  
Climate

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike	
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML F34

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas	
Vogt, Meike		



**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
	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
14.03.	09:00 - 11:00 HIL E9
	11:00 - 12:00 HIL E9
	14:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00 HIL E9
	11:00 - 12:00 HIL E9
	14:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00 HIL E9
	11:00 - 12:00 HIL E9
	14:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT J53

**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**

Walchstrasse 30, 6078 Lungern

Tel.: 041 679 77 77

E-Mail: mvah@ethz.ch

**101-0558-00 G Sprengtechnik**

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
02.06.-	07:00 - 18:00 HIL D10.2
06.06.	
07.06.	07:00 - 12:00 HIL D10.2
16.06.-	07:00 - 18:00 HIL D10.2
18.06.	

**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  
Bogdal, Christian  
Scheringer, Martin

Freitag

Baumel, Carla Aparecida  
Papadokonstantakis, Stavros  
von Götz, Natalie

10:00 - 12:00 HCI D2

**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
18.03.	08:00 - 12:00	CAB G56
		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
15.04.	08:00 - 12:00	CAB G56
		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
20.05.	08:00 - 12:00	CHN D44
		CHN G22
	08:00 - 13:00	CHN D42
		CHN D46
		CHN G46

**701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse**

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI J6
29.04.	11:00 - 13:00 HIL D60.1
06.05.	11:00 - 13:00 HIL D60.1
13.05.	11:00 - 13:00 HIL D60.1

**von Gunten, Urs Prof. Dr.**

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.

Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

**von Känel, Hans PD**

Experimentalphysik

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

E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

**402-0546-00 V Energy-Efficient Lighting with Semiconductors**

von Känel, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F31.1

**402-0546-00 U Energy-Efficient Lighting with Semiconductors**

von Känel, Hans	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HIT F31.1

**von Kienlin, Alexander Prof. Dr.**

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

**von Krogh, Georg Prof. Dr.**

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV  
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

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

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**364-0406-00 S** Publishing in Management,  
Technology and Innovation

von Krogh, Georg

**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

**115-0342-00 U** Studienprojekt 1 (Teil 2)

Kuonen, François Grams Dietziker, Anita  
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland  
von Rotz, Robert

**von Trzebiatowski, Oliver**

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

**051-0526-14 V** Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

**063-0526-14 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

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

Baschera, Pius Brusoni, Stefano  
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg  
von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**363-1043-00 S** Marketing Analytics

von Wangenheim, Florian

19.02.	16:00 - 20:00	HG F33.5
26.02.	16:00 - 20:00	WEV H326
05.03.	16:00 - 20:00	WEV F109
12.03.	16:00 - 20:00	WEV H326
19.03.	16:00 - 20:00	WEV F109
26.03.	16:00 - 20:00	WEV H326
02.04.	16:00 - 20:00	WEV F109
09.04.	16:00 - 20:00	WEV F109
16.04.	16:00 - 20:00	WEV F109
30.04.	16:00 - 20:00	WEV F109
07.05.	16:00 - 20:00	WEV F109
14.05.	16:00 - 20:00	WEV F109
21.05.	16:00 - 20:00	WEV H326

**von Zedtwitz, Clemens Dr.**

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032  
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**851-0727-01 V** Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

**Vorburger, Christoph Prof. Dr.**

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

**701-0340-00 P** Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Guggisberg, Alessia  
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka

03.04.	08:00 - 10:00	CHN D44
04.04.	15:00 - 17:00	CHN D44

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

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

**Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.**

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

**551-0104-03 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	
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch 15.04.	17:00 - 19:00	HCI J3
	15:00 - 17:00	HCI G3
	17:00 - 19:00	HCI G3
30.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
28.05.	15:00 - 17:00	HCI G3

**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

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**

Müller, Ralph	Riener, Robert	
Vörös, Janos	Zambelli, Tomaso	
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
	12:00 - 13:00	HCI D8
		HCI H8.1
		HCI J4
		HCI J7
		HPV G4

**Wagner, Clemens Dr.****402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht**

Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens	
Montag	14:00 - 17:00	HIT F32

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

**402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik**

Mohr, Martin	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		
16.05.	16:00 - 19:00	HPF
22.09.	16:00 - 19:00	HPF
14.11.	16:00 - 19:00	HPF

**Wagner, Michael**

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

**051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen****Raum II**

Christiaanse, Kees	Wagner, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ONA E7

**Wagner, Stephan Prof. Dr.**

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

**363-0452-00 G Purchasing and Supply Management**

Wagner, Stephan		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.2

**Wahlen, Arne Dr.**

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

**327-0612-AA R Metals II**

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		

**327-0612-00 V Metalle II**

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J7

**327-0612-00 U Metalle II**

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Mittwoch 14.04.	09:00 - 10:00	HCI H2.1
	08:00 - 09:00	HCI D8

**Walde, Peter Johann Prof. Dr.**

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert	
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann	
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo	
Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1
		HCI J4

**Wallin, Martin PD Dr.**

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

---

**Wallny, Rainer Prof. Dr.**

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E

26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

---

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

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

---

---

**Wallraff, Andreas Prof. Dr.**

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D

9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63

Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas

---

Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Schulthess, Thomas C.  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wallraff, Andreas  
Wyler, Daniel  
Mittwoch

Refregier, Alexandre  
Schawinski, Kevin  
Sigrist, Manfred  
van der Veen, Johannes Friso  
Wallny, Rainer  
Wegscheider, Werner  
Zheludev, Andrey  
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

---

---

**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
13.03.	15:00 - 17:00 HG D1.1
	HG D1.2
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG E3
	HG F26.1
	HG F3
22.05.	15:00 - 17:00 HG G5

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Kreuzer, Michael	Mérel, Pierre
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Six, Johan
Ulbrich, Susanne E.	Walter, Achim
Donnerstag/2w	12:00 - 15:00 LFW C5

---

**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
Liebisch, Frank	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
13.05.	17:00 - 19:00	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

13.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1
27.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1

---

**Wang, Jing Prof. Dr.**

Industrieökologie  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D  
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 36 21  
E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Wick, Peter

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E5
27.02.	08:00 - 10:00	HIL E5
06.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
13.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
27.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
	10:00 - 12:00	HIL E9
15.05.	08:00 - 10:00	HIL E5
	10:00 - 12:00	HIL E9
22.05.	08:00 - 12:00	HIL E5

---

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI H2.1
23.05.	15:00 - 17:00	HCI F2

---

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing  
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
14.03.	09:00 - 11:00	HIL F10.3
23.05.	08:00 - 12:00	HCI H8.1

---

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

---

**Wasserfallen, Fabio**

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,  
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

---

857-0068-00 S Origins, Normative, Underpinnings,  
Variations in Systems, and  
Challenges

Wasserfallen, Fabio  
Montag 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

---

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

---

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G52
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	LFW E13
19.02.	10:00 - 12:00	ML F38
26.02.	13:00 - 15:00	CAB G52
05.03.	13:00 - 15:00	CAB G52
12.03.	13:00 - 15:00	CAB G52

---

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

---

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

---

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

---

**Weber, Hans-Juerg**

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H  
24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: weberh@ethz.ch

---

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der  
Hochspannungstechnologie

Weber, Hans-Juerg  
Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 ETL H35.2

---

**Weber, Michael Dr.**

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.  
Wollerau  
Tel.: 055 420 41 68  
E-Mail: miweber@ethz.ch

---

751-1304-00 V Management

Weber, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

---

**Weber, Thomas 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  
 Allain, Frédéric Ban, Nenad  
 Glockshuber, Rudolf Gstaiger, Matthias  
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver  
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar  
 Picotti, Paola Ramseier, Dieter  
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate  
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34
	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
10.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
10.02.-13.02.	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34

08:00 - 17:00 HPL D23.2  
 HPL D25.2  
 HPL G36  
 02.06.-04.06. 08:00 - 17:00 LFW B2  
 LFW B3

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
 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  
 Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard  
 Wüthrich, Kurt

**Wegener, Konrad Prof. Dr.**

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen  
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25  
 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse**

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad  
 18.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
 19.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
 20.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

**151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel Wegener, Konrad  
 18.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1  
 20.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

**151-0034-10 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)**

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad  
 18.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1  
 20.02. 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  
 18.02. 13:00 - 17:00 HG D1.1  
 19.02. 13:00 - 17:00 HG F7  
 20.02. 13:00 - 17:00 HG D1.1

**151-0075-11 A SunCar Steer-by-Wire**

Wegener, Konrad

**151-0075-31 A Trial Elektro-Motorrad**

Wegener, Konrad		
<b>151-0075-51 A</b>	<b>SolarBagger</b>	
Wegener, Konrad	Meboldt, Mirko	
<b>151-0141-00 A</b>	<b>Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik</b>	
Wegener, Konrad		
<b>151-0304-00 G</b>	<b>Dimensionieren II</b>	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	ML H44 HG D3.1 HG D5.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.1 ML J34.3
<b>151-0315-00 G</b>	<b>Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing</b>	
Politze, Daniel Patrick	Bacs, Christian Ferenc	
Wegener, Konrad		
Dienstag	14:00 - 18:00	HG D3.1
<b>151-0700-00 V</b>	<b>Fertigungstechnik</b>	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HG G3
<b>151-0700-00 U</b>	<b>Fertigungstechnik</b>	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D7.1 HG D7.2 HG G3
<b>151-0708-00 V</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Schmid, Marcel		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1
<b>151-0708-00 U</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>	
Wegener, Konrad		
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1
<b>151-0712-00 V</b>	<b>Werkstoffe und Fertigung II</b>	
Wegener, Konrad		
Dienstag	13:00 - 14:00	ETA F5
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5
<b>151-0712-00 U</b>	<b>Werkstoffe und Fertigung II</b>	
Wegener, Konrad		
Montag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	ML H44 HG D5.2 HG F26.5 ML F34 ML F39 ML H44
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G61 ML F36
Mittwoch	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	ETZ K91 IFW C33 IFW A32.1 NO C6
Freitag	12:00 - 13:00	CLA E4
28.05.	13:00 - 15:00	HG E3
<b>151-0720-00 G</b>	<b>Produktionsmaschinen I</b>	
Wegener, Konrad		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4
<b>151-0802-00 V</b>	<b>Automatisierungstechnik</b>	
Wild, Harald	Wegener, Konrad	

Montag	14:00 - 16:00	LFV E41
<b>151-0802-00 U</b>	<b>Automatisierungstechnik</b>	
Wild, Harald	Wegener, Konrad	
Montag	16:00 - 17:00	LFV E41
<b>151-1224-00 V</b>	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
Lodewyks, Johann	Wegener, Konrad	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
<b>151-1224-00 U</b>	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
Lodewyks, Johann		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39
05.03.	10:00 - 12:00	ML E12
19.03.	10:00 - 12:00	ML E12
02.04.	10:00 - 12:00	ML E12
16.04.	10:00 - 12:00	ML E12
07.05.	10:00 - 12:00	ML E12

### Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

**103-0274-AA R** Image Processing

Wegner, Jan Dirk

**103-0274-00 G** Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

### Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

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

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

Pratsinis, Sotiris E.

Büchel, Robert

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

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

Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

### Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

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

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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 F8

**402-0318-00 U** Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI F8

**Wehner, Theo Prof. Dr.**

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

**363-0792-00 G** Wissensmanagement

Wehner, Theo	Wolf, Patricia
21.02.	09:00 - 17:00 ML H41.1
22.02.	09:00 - 17:00 HG D1.1
25.04.	09:00 - 17:00 ML H41.1
26.04.	09:00 - 17:00 HG E33.1

**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	
26.05.	13:00 - 17:00 CHN F42

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

**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	

**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** Spacial 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
13.05.	17:00 - 19:00 HIL E7

**103-0488-00 A** Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd	Adey, Bryan T.
Axhausen, Kay W.	Grêt-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

**115-0339-00 G** Präsenzwoche 5: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W. Weidmann, Ulrich Alois

**Weiger Senften, Markus Dr.**

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: +41 44 632 45 44 Fax: +41 44 632 11 93  
 E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian	Barral, Yves	
Csúcs, Gábor	Székely, Gábor	
Weiger Senften, Markus	Wepf, Roger Albert	
Wolf, Martin Peter		
01.09.	08:00 - 19:00 CAB G51	
		CAB G61
02.09.	08:00 - 13:00 CAB G59	
	08:00 - 16:00 CAB G51	



03.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G61

---

### 227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian                      Weiger Senften, Markus  
Mittwoch                      13:00 - 16:00                      ETZ E6

---

### Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

---

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad                      Weikert, Sascha  
Dienstag                      10:00 - 12:00                      ML H37.1  
Donnerstag                      10:00 - 12:00                      CLA E4

---

### Weir, Sheila Wilson Dr.

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel

Tel.: 061 301 89 46

E-Mail: weirsh@ethz.ch

---

### 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,                      Weis, Jörg Philipp  
Albrecht  
Mittwoch                      12:00 - 14:00                      NO J45  
15.01.                      12:00 - 14:00                      ML F40  
22.01.                      12:00 - 14:00                      ML F40  
29.01.                      12:00 - 14:00                      ML F40  
05.02.                      12:00 - 14:00                      ML F40  
12.02.                      12:00 - 14:00                      ML F40  
16.04.                      12:00 - 14:00                      ML H41.1  
23.04.                      12:00 - 14:00                      ML H41.1

---

### Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-  
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

---

### 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  
Donnerstag                      10:00 - 12:00                      HG E1.1

---

### 401-3901-00 U Mathematical Optimization

Weismantel, Robert  
Freitag                      12:00 - 13:00                      HG D5.2

---

### 401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert                      Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard                      Lygeros, John  
Morari, Manfred                      Schmedders, Karl  
Smith, Roy                      Zenklusen, Rico  
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                      Brack, Peter  
Donnerstag                      13:00 - 15:00                      NO C60

---

### 651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg                      Strasser, Michael  
Montag                      15:00 - 17:00                      NO C6

---

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

Winkler, Wilfried                      Brack, Peter  
Bucher, Hugo                      Hajdas, Irena  
Hirt, Ann Marie                      Ivy Ochs, Susan  
Martinez-Garcia, Alfredo                      Weissert, Helmut Jürg  
Mittwoch/1                      13:00 - 15:00                      NO E11  
Donnerstag/1                      08:00 - 10:00                      NO E11

---

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

Reusser, Eric                      Brack, Peter  
Ulmer, Peter                      Weissert, Helmut Jürg

---

### 651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field

Weissert, Helmut Jürg

---

### Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C  
56.1, Hönggerbergring 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                      Holzner, Markus  
Morgenroth, Eberhard                      Wang, Jing  
Weitbrecht, Volker                      Willmann, Matthias  
Freitag                      08:00 - 12:00                      HIF C33.1  
14.03.                      09:00 - 11:00                      HIL F10.3  
23.05.                      08:00 - 12:00                      HCI H8.1

---

**Welti, André Dr.**

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: andre.welti@usys.ethz.ch

---

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work  
Welti, André

---

**Welzl, Emo Prof. Dr.**

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70 Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

---

252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas -  
Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G59
Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G59

---

252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas -  
Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
---------	---------------	---------

---

252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas -  
Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

---

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
22.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.05.	12:00 - 13:00	CAB G61
03.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
19.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
24.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
11.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.08.	12:00 - 13:00	LFW C4
28.08.	12:00 - 13:00	LFW C4

---

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
----------	---------------	-----------

---

263-4205-00 V Polynomials

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

Montag	10:00 - 12:00	CAB G57
--------	---------------	---------

---

263-4205-00 U Polynomials

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

Montag	13:00 - 14:00	CAB G57
--------	---------------	---------

---

---

**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/1	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag/1	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

---

376-0173-00 V Physiologie II

Spengler, Christina  
Langhans, Wolfgang  
Wenderoth, Nicole

Kopf, Manfred  
Ristow, Michael  
Wolftrum, Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F7

---

376-0202-00 G Neural Control of Movement and  
Motor Learning

Wenderoth, Nicole

Freitag	09:00 - 12:00	HIL E6
---------	---------------	--------

---

**Wenger, Andreas Prof. Dr.**

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik  
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C  
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

---

853-0058-00 V Schweizer Aussen- &  
Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas

Mittwoch	10:00 - 12:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

853-0058-00 U Schweizer Aussen- &  
Sicherheitspolitik seit 1945  
(Uebungen)

Wenger, Andreas

Mittwoch	09:00 - 10:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Kernic, Franz

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42
18.03.	11:00 - 15:00	ML H34.3

---

857-0053-00 S The Concept of Risk in International  
Relations and Security

Wenger, Andreas

Dunn Cavetty, 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

---

766-6004-00 S The Food Chain: Links Between  
Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar

**Wennemers, Helma Prof. Dr.**

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 77

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

**529-0240-00 G Chemical Biology - Peptides**

Wennemers, Helma

Montag	13:00 - 15:00	HCI D8
Dienstag	11:00 - 12:00	HCI D8

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
21.03.	15:00 - 17:00	HCI J7
	17:00 - 18:00	HCI J7

**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
--------	---------------	--------

**Wepf, Roger Albert Dr.**ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,  
8093 Zürich**227-0390-00 G Elements of Microscopy**Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert

Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2
--------	---------------	-----------

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

Kozerke, Sebastian	Barral, Yves
Csúcs, Gábor	Székely, Gábor
Weiger Senften, Markus	Wepf, Roger Albert
Wolf, Martin Peter	

01.09.	08:00 - 19:00	CAB G51 CAB G61
02.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
03.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 16:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G61

**551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy**Gross, Heinz Csúcs, Gábor  
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT 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

**701-0318-00 G Ökologie und Management von Waldinsekten**

Wermelinger, Beat

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO G25
----------	---------------	---------

**Werner, Jutta Dr.**

Rütihofstrasse 46, 8049 Zürich

**865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten**Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta**865-0056-00 G Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit**

Werner, Jutta

**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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
11.04.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00	HIL E9
	11:00 - 12:00	HIL E9
	14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53

**551-0326-00 V Cell Biology**Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias

Martina		
Suter, Ulrich		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G5
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

### Werner, Wendelin Prof. Dr.

#### Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

#### 401-2554-00 V Topologie

Werner, Wendelin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	14:00 - 15:00	HG F3

#### 401-2554-00 U Topologie

Werner, Wendelin

Montag	13:00 - 15:00	CLA E4 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 ML F38
--------	---------------	--

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

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

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

Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Knowles, Antti	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

#### 406-2554-AA R Topology

Werner, Wendelin

### 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 Atmosphere

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

#### 701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E42

### Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

#### Lebensmittel-Immunologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI  
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 91

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

#### 551-0316-00 G Interactions Between the Host Immune System and the Microbiota

Wetter Slack, Emma

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G412
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G412
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G412
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G412

#### 551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Wetter Slack, Emma	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3

### Wettstein, Emil Dr.

Berufsbildungsprojekte, Girhaldenweg 8, 8048 Zürich

Tel.: 044 350 55 15

#### 851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 2

Wettstein, Emil		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

### Wheatley, Jonathan Michael Dr.

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Kuettigerstrasse  
21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 38

#### 857-0070-00 S Nations and Nationalism in the Post-Soviet Space

Wheatley, Jonathan Michael		
Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

---

**Wick, Peter Dr.**

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology  
Interactions, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 58 765 7684

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

---

**102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene**

Wang, Jing

Wick, Peter

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E5
27.02.	08:00 - 10:00	HIL E5
06.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
13.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
27.03.	08:00 - 10:00	HIL E5
	10:00 - 12:00	HIL E9
15.05.	08:00 - 10:00	HIL E5
	10:00 - 12:00	HIL E9
22.05.	08:00 - 12:00	HIL E5

---

**Wider, Gerhard Prof. Dr.**

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

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

---

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

Allain, Frédéric  
Locher, Kaspar  
Wider, Gerhard

Ban, Nenad  
Lücke, Hartmut  
Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
17.04.	15:00 - 17:00	HPK D3

---

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

Allain, Frédéric  
Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

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  
Ban, Nenad  
Weber-Ban, Eilika  
Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric  
Locher, Kaspar  
Wider, Gerhard

---

**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 G5
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5

---

04.08. 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen**

Widmayer, Peter

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G52 CHN D48 ETZ E7 ETZ H91 ETZ K91 HG D1.2 HG F26.3 LFW C11 ML J34.3 NO D11 ETZ E6
	16:00 - 18:00	ETZ E6

---

**252-0934-00 S Algorithms and Complexity**

Widmayer, Peter

Hromkovic, Juraj

---

**252-3002-00 S Algorithms for Database Systems**

Widmayer, Peter

Kossmann, Donald

18.02.	14:00 - 16:00	CAB H52
--------	---------------	---------

---

**252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung?  
Algorithmen und Kombinatorik**

Gärtner, Bernd  
Steger, Angelika  
Widmayer, Peter

Matousek, Jiri  
Weigl, Emo

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G15.2
----------	---------------	-----------

---

**252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory**

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

---

---

**Widmer, Alex Prof. Dr.**

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74

Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

---

**551-0001-AA R General Biology I**

Sauer, Uwe

Widmer, Alex

---

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

Baltisberger, Matthias

Widmer, Alex

Montag	09:00 - 10:00	CHN G42
--------	---------------	---------

---

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

Baltisberger, Matthias  
Widmer, Alex

Kretzschmar, Ruben

---

**701-1412-02 P Research Project in Plant Ecological Genetics**

Widmer, Alex

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf  
Gugerli, Felix

Fischer, Martin Claude  
Widmer, Alex

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	CHN D48
--------------	---------------	---------

---

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

Städler, Thomas  
Holdenrieder, Ottmar  
Levine, Jonathan  
Vorburger, Christoph

Bonhoeffer, Sebastian  
Jokela, Jukka  
Velicer, Gregory  
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
17.04.	12:00 - 14:00	ETZ E9
08.05.	12:00 - 14:00	ETZ E9

**Wiedebach, Hartwig PD Dr.**Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,  
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

**851-0127-22 S** Goethes Naturwissenschaft

Wiedebach, Hartwig

Montag/2w	13:00 - 17:00	IFW A34
05.05.	13:00 - 17:00	IFW A34

**Wiedemeier, Peter Dr.**

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

**535-5506-00 G** Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health CareWiedemeier, Peter  
Falch, BeatrixErni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
06.02.	08:00 - 18:00	HCI J3
07.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
11.02.	08:00 - 13:00	HCI D2
12.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
14.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1

**535-5507-00 G** Schwerpunkt ArzneimittelkenntnisseWiedemeier, Peter  
Falch, BeatrixErni, Stefan  
Fünfschilling, Karin

27.01.- 14.02.	08:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
06.02.	08:00 - 18:00	HCI J3
07.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
11.02.	08:00 - 13:00	HCI D2
12.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1
14.02.	12:00 - 18:00	HCI H2.1

**535-5511-00 A** FallstudieErni, Stefan  
Fünfschilling, KarinFalch, 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: wieler@retired.ethz.ch

**651-0254-00 S** Seminar Geochemistry and PetrologyHeinrich, Christoph A.  
Bachmann, Olivier  
Vance, DerekSchmidt, Max W.  
Schönbächler, Maria  
Wieler, Rainer

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

**651-3001-AA R** Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi

Wieler, Rainer

**651-3002-AA R** Dynamic Earth II

Kissling, Edi

Wieler, Rainer

**Wiemer, Stefan Prof. Dr.**

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

**651-3341-AA R** Lithosphere

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

**651-3660-00 G** Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und GeophysikHetényi, György  
Haslinger, FlorianBehr, Yannik Daniel  
Wiemer, Stefan

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG D3.2
	11:00 - 12:00	HG E26.1
	13:00 - 14:00	HG E26.1

**Wieser, Andreas Prof. Dr.**

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

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

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

**103-0115-AA R** Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

**103-0132-AA R** Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

**103-0132-00 G** Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas

Tilch, Sebastian

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HIL D53

**103-0132-01 P** Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas

Tilch, Sebastian

**103-0838-00 G** Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Montag	09:00 - 12:00	HIL D53
--------	---------------	---------

**103-0848-00 G** Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D53
----------	---------------	---------

**Wild, Harald Dr.**Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L  
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

**151-0802-00 V** Automatisierungstechnik

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag	14:00 - 16:00	LFV E41
--------	---------------	---------

**151-0802-00 U** Automatisierungstechnik

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag	16:00 - 17:00	LFV E41
--------	---------------	---------

**Wild, Martin Prof. Dr.**Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

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

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

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

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

### 151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F34
	17:00 - 18:00 ML F34

### Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,

Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

### 327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard
25.02.	13:00 - 18:00 CHN D44
	CHN D46
27.05.	13:00 - 15:00 HCI D8

### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1

### 327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus
Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI H2.1
	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI

### Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

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

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

Brack, Peter	Bachmann, Olivier
Fellin, Maria Giuditta	Heinrich, Christoph A.
Schönbächler, Maria	Strasser, Michael
Vance, Derek	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
Castelltort, Sébastien	Willett, Sean
25.02.	11:00 - 12:00 NO E11

### Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Busswil 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
29.04.	10:00 - 12:00 HIL E7
06.05.	10:00 - 12:00 HIL E7
13.05.	10:00 - 12:00 HIL E7
20.05.	10:00 - 12:00 HIL E7
27.05.	10:00 - 12:00 HIL E7

### Williams, Tony Dr.

Axpo Power AG, Parkstrasse 23, Kernenergie, 5401

Baden

Tel.: +41 056 200 31 11

### 151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

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	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
14.03.	09:00 - 11:00 HIL F10.3
23.05.	08:00 - 12:00 HCI H8.1

### Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
-------------------	------------------

Gaberdiel, Matthias                      Graf, Gian Michele  
Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag                      15:00 - 17:00                      HG G43

---

### Wilms, Britta Dr.

Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

---

557-3007-00 S Seminar I

Spengler, Christina                      Wilms, Britta  
Montag/2w                      08:00 - 12:00                      I17 M5

---

### 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.  
20.06.                      14:00 - 17:00                      LFW C11

---

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.  
Montag                      09:00 - 10:00                      NO C44  
Mittwoch                      08:00 - 10:00                      LFO C13

---

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Windhab, Erich J.  
Freitag                      08:00 - 11:00                      LFO C13

---

752-3004-00 P Lebensmittel-  
Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter                      Windhab, Erich J.  
Montag                      15:00 - 19:00                      LFO B25  
Dienstag                      11:00 - 19:00                      LFO B25  
Mittwoch                      08:00 - 15:00                      LFO B25  
Freitag                      11:00 - 17:00                      LFO B25  
29.04.                      13:00 - 15:00                      LFW E11

---

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Münch, Peter                      Windhab, Erich J.  
Dienstag                      13:00 - 15:00                      LFO C13

---

752-3024-00 G Hygienic Design

Hofmann, Jürgen                      Windhab, Erich J.  
Montag                      13:00 - 17:00                      LFO C13

---

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

Windhab, Erich J.                      Braun, Peter  
Kratzer, Andreas Markus                      Michel, Martin  
Shaik, Abdul Khadar Jeelani  
Dienstag                      15:00 - 17:00                      LFW E41

---

### Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

---

851-0101-01 G Einführung in die praktische  
Philosophie

Wingert, Lutz  
Mittwoch                      15:00 - 17:00                      HG D5.2  
04.06.                      16:00 - 18:00                      HG D3.2

---

851-0125-03 K Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz                      Hampe, Michael  
Mittwoch/2w                      18:00 - 20:00                      RZ F21

---

851-0125-35 S Wissen und Erfahrung

Wingert, Lutz  
Donnerstag                      13:00 - 15:00                      ML J34.3  
04.06.                      12:00 - 14:00                      ML J34.3  
05.06.                      13:00 - 15:00                      ML J34.3

---

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael                      Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David                      Hampe, Michael  
Kilcher, Andreas                      Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob                      Wingert, Lutz

---

862-0075-00 A Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
(Philosophisches Kolloquium) mit  
Arbeit

Wingert, Lutz                      Hampe, Michael

---

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte  
des Wissens"

Hampe, Michael                      Fischer-Tiné, Harald  
Gugerli, David                      Hagner, Michael  
Kilcher, Andreas                      Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob                      Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w                      18:00 - 20:00                      RZ F21  
16.04.                      18:00 - 20:00                      RZ F21  
07.05.                      18:00 - 20:00                      RZ F21  
21.05.                      18:00 - 20:00                      RZ F21

---

### Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,  
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

---

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg                      Winistörfer, Andreas

---

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg                      Winistörfer, Andreas  
Montag                      09:00 - 11:00                      HCI D8

---

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg                      Winistörfer, Andreas  
Montag                      11:00 - 12:00                      HCI D8



---

**Winkel, Lenny Prof. Dr.**

Anorganische Umweltgeochemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 87 12  
E-Mail: lwinkel@ethz.ch

---

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

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

---

**701-1348-00 G** Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet	Winkel, Lenny
---------------	---------------

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

---

**Winkelman, 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	Winkelman, 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 HG E33.1

---

**Winkler, Wilfried Prof. Dr.**

Geologie  
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,  
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

---

**651-3602-00 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 V** 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

---

**651-3620-01 P** Feldkurs zu Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
------------------	-------------------

---

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

Winkler, Wilfried	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hirt, Ann Marie	Ivy Ochs, Susan
Martinez-Garcia, Alfredo	Weissert, Helmut Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO E11

---

**Wissen Hayek, Ulrike Dr.**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 30 07  
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

---

**103-0318-02 G** GIS-basierte 3D-Landschaften für die Partizipative Planung

Wissen Hayek, Ulrike	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL H40.8

---

**Wittel, Falk Dr.**

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,  
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 28 71  
E-Mail: fwittel@ethz.ch

---

**101-0604-02 G** Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen	Elsener, Bernhard
Wittel, Falk	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E6

---

**Wittneben, Armin Prof. Dr.**

Drahtlose Kommunikation  
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 36 11  
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

---

**227-0436-00 V** Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ H91

---

**227-0436-00 U** Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ H91

---

**Wokaun, Alexander Prof. Dr.**

Chemie  
Steig 16, 5304 Endingen  
Tel.: 056 250 12 51  
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

---

**Wolf, Martin Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse  
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 ZürichE-Mail: wolfma@ethz.ch

---

**227-0396-00 G** EXCITE Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical ImagingKozerke, Sebastian                    Barral, Yves  
Csúcs, Gábor                          Székely, Gábor  
Weiger Senften, Markus            Wepf, Roger Albert  
Wolf, Martin Peter

01.09.	08:00 - 19:00	CAB G51 CAB G61
02.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
03.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
04.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
08.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
09.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
10.09.	08:00 - 19:00	CHN C14
11.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00	CAB G59 CAB G51
12.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 16:00 08:00 - 19:00	CAB G59 CAB G51 CAB G61

---

**Wolf, Michael Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für  
Volkswirtschaftslehre, 8032 ZürichE-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

---

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

---

**Wolf, Patricia Prof. Dr.**

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change  
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANYE-Mail: patriciawolf@ethz.ch

---

**363-0792-00 G** WissensmanagementWehner, Theo                          Wolf, Patricia  
21.02.                                    09:00 - 17:00        ML H41.1  
22.02.                                    09:00 - 17:00        HG D1.1  
25.04.                                    09:00 - 17:00        ML H41.1  
26.04.                                    09:00 - 17:00        HG E33.1

---

**Wolf, Stefan Dr.**Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -  
Glass Building, Office 202, 6900 Lugano

Tel.: 077 411 8606

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

---

**252-1403-00 G** Einführung in die QuanteninformatikWolf, Stefan  
Freitag                                    13:00 - 15:00        CAB G59

---

**252-4800-00 S** Quantum Information and  
CryptographyWolf, Stefan  
Freitag                                    15:00 - 17:00        HG E21

---

---

**Wolfer, David Paul Prof. Dr.**

Anatomie

Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

---

**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+IISpengler, Christina                    Wolfer, David Paul

---

**376-0152-00 G** HistologieWolfer, 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 IIWolfer, David Paul                      Slomianka, Lutz  
Mittwoch                                  10:00 - 12:00        I15 G40  
Donnerstag                                08:00 - 10:00        HG F7

---

**376-0905-00 V** Funktionelle AnatomieWolfer, 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

---

**376-0004-01 P** Praktikum Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
TechnologieMüller, 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  
20.02.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
27.02.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
06.03.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
13.03.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
20.03.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
27.03.                                    08:00 - 12:00        HPI F16  
03.04.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
10.04.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
17.04.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
08.05.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
15.05.                                    08:00 - 12:00        HIT K52  
22.05.                                    08:00 - 12:00        HIT K52

---

**376-0006-00 V** Vertiefung Anatomie und Physiologie  
IIWolfrum, Christian                      Langhans, Wolfgang  
Ristow, Michael                          Spengler, Christina  
Donnerstag                                  13:00 - 15:00        HG F5  
Freitag                                      08:00 - 10:00        I15 G40

---

**376-0006-02 P** Praktikum MolekularbiologieWolfrum, Christian  
02.06.-                                    08:00 - 17:00        HPL D12  
13.06.                                      HPL D21.2  
HPL D23.2  
HPL D25.2

---

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

Spengler, Christina	Kopf, Manfred
Langhans, Wolfgang	Ristow, Michael
Slomianka, Lutz	Wolfrum, Christian
Mittwoch	10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F7

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

Spengler, Christina	Kopf, Manfred
Langhans, Wolfgang	Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole	Wolfrum, Christian
Mittwoch	10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F7

**551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II**

Wolfrum, Christian	Kopf, Manfred
Sturla, Shana J.	
Montag	13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HPV G4

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	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 HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00 HIT K51

**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

**Woolley, Olivia**

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

**851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB**

Kuhn, Tobias	Biasini, Dario
--------------	----------------

**Wootton, Tobias**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

**051-0200-14 S Architektur und Fotografie**

Ursprung, Philip	Wootton, Tobias
Freitag	13:00 - 17:00 HIL B21

**Wörle, Michael Dieter Dr.**

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

**529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien**

Nesper, Reinhard	Höland, Wolfram
Krumeich, Frank	Viciu, Marilena Liliana
Wörle, Michael Dieter	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J4

**Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

**529-0442-00 G Advanced Kinetics**

Schmidt, Thomas	Wörner, Hans Jakob
Freitag	09:00 - 12:00 HCI D8

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J4
16.05.	15:00 - 17:00 HCI J4

**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

**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

**Wüthrich, Kurt Prof. Dr.**

Biophysik  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51  
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

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

Allain, Frédéric Ban, Nenad  
Locher, Kaspar Lücke, Hartmut  
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3  
17.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

**Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.**

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 33 90  
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3925-00 G Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics

Wüthrich, Mario Valentin  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G5  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin Furrer, Hansjörg  
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**Wutz, Anton Prof. Dr.**

Genetik  
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich  
Tel.: +41 44 633 08 48  
E-Mail: awutz@ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C. Krek, Wilhelm  
Levine, Jonathan Martin, Oliver Yves  
Velicer, Gregory Wutz, Anton  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1  
18.02. 15:00 - 17:00 HG F5  
HG F7

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

Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	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.	Sinués Martinez-Lozano, Pablo
Yamakoshi, Yoko	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

**Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.**

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

**Youssef-Grob, Eva**

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

**851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)**

Youssef-Grob, Eva	Gösken, Urs
Montag	12:00 - 14:00 HG D3.1
	17:00 - 19:00 HG D3.1
Mittwoch	17:00 - 19:00 LFW C1

**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**

Zambelli, Tomaso	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ H91

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
---------------------	--------------------

Rudin, Markus	Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas	Zambelli, Tomaso
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ E6
04.03.	12:00 - 13:00 ETZ E7
29.04.	12:00 - 14:00 ETF E1

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II**

Müller, Ralph	Riener, Robert
Vörös, Janos	Zambelli, Tomaso
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
	12:00 - 13:00 HCI D8
	HCI H8.1
	HCI J4
	HCI J7
	HPV G4

**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 HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00 HIT K51

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	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

**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

**651-4050-00 G Experimental Rock Deformation**

Madonna, Claudio	Violay, Marie Estelle Solange
Zappone, Alba Simona	
10.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
11.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
12.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
13.06.	08:00 - 12:00 NO E51.1
	13:00 - 17:00 NO CO1

**651-4076-00 G Anisotropical 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
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Picotti, Paola	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34
	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
10.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
10.02.- 13.02.	08:00 - 17:00	HCI E374  HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
11.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
12.02.	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 HPL G36
13.02.	08:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	HPL D23.2 HPL D25.2 HPL G36
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	LFW B2  LFW B3

---

**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
14.03.	09:00 - 11:00	HIL E9

11:00 - 12:00	HIL E9	
14:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT J53	
11.04.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53
23.05.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00 14:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9 HIT F31.2 HIT J53

---

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1

---

**551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB**

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm	
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves	
Velicer, Gregory	Wutz, Anton	
Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
18.02.	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7

---

**551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism**

Zeeman, Samuel C.		
Mittwoch/1	09:00 - 11:00	LFW D54.1

---

**Zehnder Paganini, Ursula**

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen

Tel.: 044 492 46 70

---

**651-4118-00 G Fachdidaktik 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	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
16.04.	16:00 - 18:00	HCI G3

---

**Zemp, Armin Dr.**EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129,  
8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

---

**151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and Dynamics**Zemp, Armin Abhari, Reza S.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

---

**Zenklusen, Oliver Dr.**

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energie und Klima: Risiken und Zukunftsperspektiven**Zenklusen, Oliver Flüeler, Thomas  
Küffer Schumacher, Christoph  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**Zenklusen, Rico Prof. Dr.**

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricol@ethz.ch

---

**401-4904-00 V Combinatorial Optimization**Zenklusen, Rico  
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J37.1

---

**401-4904-00 U Combinatorial Optimization**Zenklusen, Rico  
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG E41

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**Weismantel, Robert Gärtner, Bernd  
Klatte, Diethard Lygeros, John  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Smith, Roy Zenklusen, Rico  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Zenobi, Renato Prof. Dr.**

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,  
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

---

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**Günther, Detlef 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 H294.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

---

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2

**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 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 Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Sinués Martínez-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  
21.03. 15:00 - 17:00 HCI J7  
17:00 - 18:00 HCI J7

---

**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

---

**Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.**

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebe- 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 Franco-Obregon, Alfredo  
Zenobi-Wong, Marcy

---

**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

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani	
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz	
Zeyer, Josef		
13.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1
27.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F26.1

**701-0208-00 G** E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard	McNeill, Kristopher	
Zeyer, Josef		
14.03.	13:00 - 16:00	CAB G11

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

Zeyer, Josef	Lazzaro, Anna	
--------------	---------------	--

**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		

**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

**402-0072-00 V** Physik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Zheludev, Andrey		
Montag	08:00 - 10:00	HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1
Freitag	13:00 - 14:00	HPH G3

**402-0072-00 U** Physik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Zheludev, Andrey

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G59 HG E33.3 HG F26.3 IFW A34 IFW B42 IFW D42 LFV E41 LFW C11 LFW C4
----------	---------------	---

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

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	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		
02.06.- 04.06.	08:00 - 17:00	IFW C42

**Ziegler, Esther Dr.**Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

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

Ziegler, Esther	Deiglmayr, Anne	
Kaufmann, Gabriel	Stern, Elsbeth	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1

**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

---

865-0064-00 G Kultur als Antrieb von Veränderungen:  
Unterschiedliche  
Entwicklungsvorstellungen im Dialog  
Müller, Marie-Laure Zimmermann, Arthur

---

### Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung  
Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: +41 44 632 86 57  
E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

---

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional  
Science  
Herter-Aeberli, Isabelle Zimmermann, Michael Bruce  
Hilty-Vancura, Florentine Wolfrum, Christian  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

---

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development  
Zimmermann, Michael Bruce  
Donnerstag 13:00 - 15:00 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/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

---

### Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 0448234389  
E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

---

063-0526-14 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 Ecology  
Zingg, 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

---

### Zogg, Andreas Dr.

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf  
E-Mail: anzogg@ethz.ch

---

529-0549-02 A Fallstudien II  
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Shah, Shailesh  
Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

### Zoller, Markus Andreas Dr.

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg  
Tel.: 079 227 88 48  
E-Mail: zollerma@ethz.ch

---

365-0881-01 S Advanced Project Management:  
Cases and Coaching  
Baumann, Daniel T. Zoller, Markus Andreas  
09.05. 08:00 - 17:00 HG F33.4  
HG F33.5  
10.05. 08:00 - 17:00 HG F33.4  
HG F33.5

---

### Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL  
Tel.: 0556443269  
E-Mail: zopfi@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

---

### 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

---

### Zurbrügg, Christian

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

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

---

102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning  
and Infrastructure in Developing  
Countries  
Zurbrügg, Christian  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

---

### Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-  
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

---

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems  
Engineering für Projekt- und  
Studienarbeiten  
Züst, Rainer Wegener, Konrad  
18.02. 13:00 - 17:00 HG D1.1  
19.02. 13:00 - 17:00 HG F7  
20.02. 13:00 - 17:00 HG D1.1

---

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

---