

## Dozierende im Frühjahrssemester 2010

### Aas, Gregor

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

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

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

### Abegg, Christof

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

#### 103-0326-01 G Standortmanagement

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

### Abhari, Reza S.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Abhari, Reza S.	Wettstein, Hans E.
Freitag	14:00 - 17:00 ML J34.3

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

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG G26.5

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

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Donnerstag	16:00 - 17:00 HG G26.1

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

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

### Abt, Theodor

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

### Acampora-Michel, Elsbeth

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

#### 851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

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

### Achermann, Gérald

Dr.  
Lehre Biologie, ETH Zürich, HAA G 6.1, Häldeliweg 15, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 64  
E-Mail: gerald.achermann@ethrat.ch

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

Buchmann, Nina	Paschke, Melanie
Achermann, Gérald	
22.02.	13:00 - 19:00 CHN D46
07.05.	13:00 - 19:00 CHN D46

### Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Mikrobielle Ökologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eawag BU-F14, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 22 Fax: 044 823 50 28  
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

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

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

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

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin
Gruber Guyan, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René

Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

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

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

**Ackermann, Mathias**

Prof. Dr.

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

Tel.: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11

E-Mail: amathias@ethz.ch

**551-1132-00 V** Basic Virology

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

**Acremann, Yves Marc**

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C  
5, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 56

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

**402-0522-00 V** Elektronische Eigenschaften der  
Oberflächen

Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc  
Erbudak, Mehmet  
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

**402-0522-00 U** Elektronische Eigenschaften der  
Oberflächen

Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc  
Erbudak, Mehmet

**Adelmann, Andreas**

Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H  
83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 72

E-Mail: andreaad@ethz.ch

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

Petersen, Wesley Paul Adelmann, Andreas  
Freitag 08:00 - 10:00 HG D16.2

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

Petersen, Wesley Paul Adelmann, Andreas  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D16.2

**Adelmann, Horst**

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 54

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

**752-2002-00 P** Lebensmittel-Technologiepraktikum

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

**Adey, Bryan T.**

Dr., ausserordentlicher Professor für  
Infrastrukturmanagement

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 38

E-Mail: adey@ibi.baug.ethz.ch

**Adler, Ingo**

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

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

Tel.: +49 211 54 15 77 40

Fax: +49 211 291 3522

E-Mail: iadler@ethz.ch

**Aeberli, Isabelle**

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV D 22,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 15

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

**752-6204-00 G** Dietary Assessment

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

**Aebersold, Rudolf**

Dr., Professor für Systembiologie

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

Tel.: 044 633 31 70

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

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

Amrhein, Nikolaus Aebersold, Rudolf  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F3

**551-0224-00 G** Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf  
28.06.-09.07. 09:00 - 17:00 HG E26.3  
05.07.-09.07. 09:00 - 17:00 LFW C4  
HG E33.1

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

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

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

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar Müller, Markus Johann  
Widmayer, Peter  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

---

**Aebi, Markus**

Dr., Professor für Mykologie

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

Tel.: 044 632 64 13

Fax: 044 632 11 48

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

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	08:00 - 18:00 HCI E474
	11:00 - 17:00 HCI F8
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00 HCI H2.1
18.02.	
04.03.	15:00 - 17:00 HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
	15:00 - 17:00 HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00 HIT F12

---

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Eberl, Leo	Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

---

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

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

---

**551-1102-00 V Selected Topics in Mycology**

Aebi, Markus	Künzler, Markus
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI F425

---

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J7
12.05.	15:00 - 17:00 HCI J7
30.06.	17:00 - 18:00 HCI J7

---

**Agotai Schmid, Doris Ellen**

Dr.

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E  
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 65

E-Mail: agotai@arch.ethz.ch

---

**051-0174-10 S Raumkonzepte in Film und Architektur**

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag/2w

13:00 - 15:00

HIL F10.3

---

**063-0174-10 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)**

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

---

**Aguzzi, Adriano**

Prof. Dr.

Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12,  
Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 28 69

E-Mail: aaguzzi@ethz.ch

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Akveld, Meike**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, CAB F 14,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 95

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

---

**401-0242-00 G Analysis II**

Akveld, Meike

Montag	08:00 - 10:00	HG D3.2
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG F26.3
		LFW C11
		ML F40
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.3
		ML J37.1
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

---

**Alard, Robert Martin**

Dr.

Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 32

E-Mail: ralard@ethz.ch

---

**351-0884-00 G Industrial Engineering and Management Methodology for Thesis in Companies**

Alard, Robert Martin

20.02.

09:00 - 17:00

HG E41

---

**Alberto, Roger**

Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

---

**529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für DZ und Lehrdiplom**

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

### Alder, Daniel

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

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

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

### Alean-Kirkpatrick, Pamela

Dr.  
Studienkoordination Biologie, Winterthurerstrasse 190,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 6354836  
E-Mail: pamela@ethz.ch

701-0003-00 G Mitarbeit in Hochschulgremien:  
Kritische Reflexion und  
Kompetenzerwerb

Alean-Kirkpatrick, Pamela  
27.03. 08:00 - 13:00 HG E21

### Allain, Frédéric

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HCI H2.1
15.02.- 18.02.	08:00 - 17:00	
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

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

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E33  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E33  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E33  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E33  
16.04. 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1602-00 P Biophysik für Physiker

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

### Allenspach, Rolf

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

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

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

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

Allenspach, Rolf

### Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 77,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 06 Fax: 044 632 10 59  
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Freitag 13:00 - 16:00 CAB G51  
CAB G57  
CHN D48  
CHN G22  
04.06. 13:00 - 16:00 CAB G11

252-0316-00 V Web Services and Service Oriented  
Architectures

Alonso, Gustavo  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-0316-00 U Web Services and Service Oriented  
Architectures

Alonso, Gustavo

Donnerstag	11:00 - 12:00	RZ F21
<b>252-0316-00 P</b>	<b>Web Services and Service Oriented Architectures</b>	
Alonso, Gustavo		
<b>252-0817-00 P</b>	<b>Distributed Systems Laboratory</b>	
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger P.	
<b>252-3500-06 S</b>	<b>Information and Communication Systems</b>	
Alonso, Gustavo	Baumann, Andrew	
Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy	
Teubner, Jens Thilo		
23.03.	15:00 - 19:00	CHN G46
20.04.	15:00 - 19:00	CHN G46
11.05.	15:00 - 19:00	CHN G46

### Altermatt, Rolf

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

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

### Altmann, Karl-Heinz

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

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

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

<b>535-0349-00 P</b>	<b>Praktikum Pharmazeutische Biologie</b>	
Altmann, Karl-Heinz		
Falch, Beatrix		

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

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

### Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, CHN H  
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 44 13  
E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

<b>529-0498-01 V</b>	<b>System Identification and Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB</b>	
Amann, Anton		
31.05.	17:00 - 20:00	VAW B1
31.05.-	10:00 - 13:00	VAW B1
03.06.		
01.06.-	16:00 - 19:00	VAW B1
03.06.		
04.06.	10:00 - 13:00	HG F26.3

### Amann, Martin

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

<b>851-0812-05 V</b>	<b>Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen</b>	
Uttinger, Christian	Acampora-Michel, Elisabeth	
Amann, Martin	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39

### Ametamey, Simon Mensah

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

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

<b>551-1316-00 G</b>	<b>CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging</b>	
Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah	
Barral, Yves	Bösiger, Peter	
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari	
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter	
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros	
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick	
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid	
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin	
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor	
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter	

### Amann, Daniel

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

<b>701-0014-00 V</b>	<b>Kunst und Naturwissenschaft</b>	
Amann, Daniel		
Cimerman, Zvezdana		
Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN E46

---

**Ammann, Markus**

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

---

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

Ammann, Markus

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

---

**Amrein, Thomas Mathias**

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

---

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

Nyström, Laura Amrein, Thomas Mathias

Freitag 14:00 - 16:00 LFW B1

---

**Amrhein, Nikolaus**

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

---

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

Amrhein, Nikolaus Aebersold, Rudolf

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F3

---

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus

Landgraf, Frank Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

---

**Amsler, Claude**

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

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André Amsler, Claude  
Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther  
Dittmar, Michael Grab, Christophorus  
Kirch, Klaus Stefan Pauss, Felicitas  
Straumann, Ulrich D.

---

**402-0856-10 V The Structure of Hadrons**

Amsler, Claude Chiochia, Vincenzo

Donnerstag 14:00 - 16:00 I36 K81  
Freitag 08:00 - 10:00 I36 K81

---

**Anagnostou, Georgios**

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

---

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

Anagnostou, Georgios

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

---

**101-0326-02 G Untertagbau**

Anagnostou, Georgios

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

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

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
Puzrin, Alexander

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

---

**Anastasiou, Charalampos**

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische  
Teilchenphysik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 83  
E-Mail: basis@ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan  
Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner Werner, Philipp  
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey  
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

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

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

---

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

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

---

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer**

Gruppe des Physikdepartements  
(Physik Master)

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

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

**402-0848-00 V** Advanced Field Theory

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt
Mittwoch	09:00 - 11:00 I16 G05

**402-0848-00 U** Advanced Field Theory

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt
-------------------------	-----------------------

**Andersson, Göran**

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

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

Tel.: 044 632 08 16

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

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

Andersson, Göran	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF E1
27.04.	15:00 - 17:00 ETF E1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg
Noembrini, Fabrizio	
Montag	13:00 - 16:00 NO C60

**Angéilil, Marc**

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel.: 044 633 28 53

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

**051-0620-10 S** Urban Mutations on the Edge

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

**051-1114-10 U** Entwurf V - IX (M. Angéilil)

Angéilil, Marc	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

**063-0620-10 A** Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéilil, Marc

**063-1314-10 A** Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Angéilil)

Angéilil, Marc

**063-1408-10 U** Integrierte Disziplin Planung (M. Angéilil)

Angéilil, Marc

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

Angéilil, Marc

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

Angéilil, Marc

**Angst, Werner**

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 14

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

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

Grüzmacher, Hansjörg	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	
Montag	13:00 - 15:00 HCI G3
12.04.	12:00 - 13:00 HCI G3
	15:00 - 17:00 HCI G3
29.07.	09:00 - 12:00 CHN F42

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

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ F91
	ETZ K91
	HG D3.2
	ML F40
	ML J34.1
	NO E39
	ML H43
Mittwoch	12:00 - 14:00 ML J34.1
	08:00 - 10:00 ML J34.3
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9
	HIL F10.3
	12:00 - 14:00 ML J34.3
	13:00 - 15:00 ETZ E7
	ETZ E9
	ETZ J91
	ETZ J91

	15:00 - 16:00	HG E41
	11:00 - 13:00	CHN D48
Freitag	08:00 - 10:00	NO E39
17.03.	08:00 - 10:00	HG E41
28.04.	08:00 - 10:00	HG E41

## Anisimova, Maria

Dr.  
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 82.2,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 60 76 Fax: 044 632 13 74  
 E-Mail: maria.anisimova@inf.ethz.ch

### 252-0580-00 V Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

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

### 252-0580-00 U Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

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

## Anken, Thomas

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

### 751-8002-00 G Agrartechnik II

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

## Annen, Hubert

Dr.  
 Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
 "B" (B428), 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 82 31 Fax: 044 739 82 00  
 E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

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

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

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

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

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

Annen, Hubert

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

Annen, Hubert

### 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
 Mauer, Victor Szvircev Tresch, Tibor  
 Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H34.3  
 NO E39

## Anselmetti, Flavio

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

### 651-4056-00 G Limnogeology

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

## Appenzeller, Christof

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

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

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

## Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor  
 Arbenz, Peter (Tit.-Prof.), ETH Zürich, CAB H 89,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 32 Fax: 044 632 13 74  
 E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

### 252-0504-00 G Numerische Methoden für grosse Matrizeigenwertprobleme

Arbenz, Peter Kressner, Daniel  
 Mittwoch 09:00 - 12:00 ML H43

### 252-0832-00 V Informatik I

Arbenz, Peter  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5  
 02.03. 14:00 - 15:00 ETA F5

### 252-0832-00 U Informatik I

Arbenz, Peter  
 Dienstag 14:00 - 16:00 IFW B42  
 IFW C42  
 CAB G56  
 ETZ G91  
 ETZ H91  
 ETZ K91  
 HG D1.1  
 HG D1.2  
 HG D5.3  
 HG E27  
 IFW A32.1  
 IFW B42  
 LFW C11  
 LFW C4  
 LFW E15  
 ML H43  
 ML J34.1  
 ML J37.1  
 NO D11  
 VAW B1  
 02.03. 15:00 - 16:00 IFW C42  
 03.03. 13:00 - 15:00 ML F34

### 252-5251-00 S Computational Science

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

## Arrigoni, Eva

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

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

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



---

**Atature, Mete**

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

---

**Athanassiou, Evagelos**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 75 87  
E-Mail: evagelos.athanassiou@chem.ethz.ch

---

**529-0010-00 U Übungen Chemie**

Klaus, Jakob	Athanassiou, Evagelos
Donnerstag	16:00 - 17:00
	CAB G52 CHN D48 CHN E42 HG D1.2 HG E22 HG F26.5 LFW E11 LFW E13 LFW E15 ML F36 ML F40 ML H37.1 ML H41.1 ML J34.1

---

**Attinger, Sabine**

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

---

**Auf dem Keller, Ulrich**

Dr.  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 92  
E-Mail: ulrich.aufdemkeller@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

---

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

---

**Augé, Marc**

Prof. Dr.  
Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2, Professur  
Klicher, 8092 Zürich  
E-Mail: marc.auge@gess.ethz.ch

---

**851-0131-07 V Anthropologie et Littérature**

Augé, Marc  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

---

**Axhausen, Kay W.**

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

---

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

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

---

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

Axhausen, Kay W.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**851-0585-17 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 4"**

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

---

**Azzalin, Claus Maria**

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

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	08:00 - 17:00 HCI J196.2
	HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	HCI E474
	11:00 - 17:00 HCI F8
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
	HCI H2.1
15.02.-	08:00 - 17:00
18.02.	
04.03.	15:00 - 17:00 HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
	15:00 - 17:00 HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00 HIT F12

---

**Bäbler, Matthäus**

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

---

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

Mazzotti, Marco	Bäbler, Matthäus
Dienstag	13:00 - 14:00 ML J37.1
Freitag	08:00 - 10:00 ML F34
20.04.	14:00 - 15:00 ML J37.1
27.04.	14:00 - 15:00 ML J37.1

---

**Bacher, Rainer**

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

---

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

Bacher, Rainer	
Freitag	08:00 - 12:00 ETZ E8
31.05.	08:00 - 12:00 ETZ E8

---

**Bächi, Beat**

Dr.  
Limmatstrasse 189, 8005 Zürich  
E-Mail: beat.baechi@history.gess.ethz.ch

---

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

Bächi, Beat	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETZ H91

---

**Bachmann, Martin**

PD Dr.  
Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 733 47 07  
E-Mail: bacmarti@ethz.ch

---

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	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 - 18:00 USZ CPAT 22

---

**551-1506-00 G Journal Club-Immunology and  
Infection Biology**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**Bächtold, Hans-Georg**

Oekogeo AG, Schlagbaumstrasse 6, 8200  
Schaffhausen  
Tel.: 052/625 83 46 Fax: 052/625 61 35  
E-Mail: hansbae@ethz.ch

---

**115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)**

Schumacher, Fritz	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

---

**Backhaus, Norman**

PD Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, I 25L28, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 72  
E-Mail: bnorman@ethz.ch

---

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

Backhaus, Norman	Geiser, Urs
Müller-Böker, Ulrike	
Montag	13:00 - 15:00 I24 G45

---

**651-4138-00 V Regionale Geographie: Ausgewählte  
Themen zu Asien**

Backhaus, Norman	
Freitag/2w	12:00 - 14:00 I03 G95

---

**Badertscher, Andreas**

Dr.  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 29,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33  
E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

---

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

---

**Badertscher, Martin**

Dr.  
Radiochemie LOC, ETH Zürich, HCI G 339, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 04 Fax: 044 632 13 53  
E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 14:00 HCI J4
	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

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

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

**Baertsch, Amadeus**

Dr.  
Bürglistrasse 16, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 222 28 31  
E-Mail: bamadeus@ethz.ch

**529-0968-01 P Prüfungslektion I Chemie für Lehrdiplom**

Wuthier, Urs	Baertsch, Amadeus
--------------	-------------------

**529-0968-02 P Prüfungslektion II Chemie für Lehrdiplom**

Wuthier, Urs	Baertsch, Amadeus
--------------	-------------------

**Baertschi, Markus**

Prof.  
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 1,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 20  
E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

**351-0754-00 G Fabrikplanung**

Baertschi, Markus	Binkert, René
Möser, Michael	
Dienstag	14:00 - 17:00 ML F34

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

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

**Baes, Michel**

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

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

Baes, Michel	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.1
22.04.	15:00 - 16:00 HG E19

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

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

**Baginsky, Sacha**

Prof. Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze  
ML-Universität Halle-Wittenberg, Weinbergweg 22  
(Bozentrum), Abteilung für Pflanzenbiochemie, D-06120 Halle (Saale)  
Tel.: 0049 345 55 25 470  
E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

**Baiker, Alfons**

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

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

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

**Bailer, Stefanie**

Dr., Assistenzprofessorin für Global Governance  
Global Governance, Bailer, ETH Zürich, IFW D 28.1,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 95  
E-Mail: bailers@ethz.ch

**857-0044-00 S International Negotiations in Theory and Practice**

Bailer, Stefanie	
Dienstag	14:00 - 16:00 ML H41.1

**Bakowies, Dirk**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Weidstrasse 19, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 11 79  
E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

**Balderer, Werner Paul**

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie  
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO FO  
35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 69  
E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

**Balmer, Michael**

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

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

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

---

**Baltensperger, Urs**

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

---

**402-0573-00 V** Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology  
Baltensperger, Urs  
Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

**402-0573-00 U** Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology  
Baltensperger, Urs  
Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

---

**Baltes, Peter**

MILAK Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 33  
E-Mail: baltesp@ethz.ch

---

**853-0102-00 V** Militärökonomie II - Fallbeispiele  
Baltes, Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

---

**Baltisberger, Matthias**

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

---

**551-0004-01 V** Systematische Biologie: Pflanzen  
Baltisberger, Matthias  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**551-0004-02 U** Systematische Biologie: Pflanzen  
Baltisberger, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1  
HG E1.2  
23.03. 12:00 - 15:00 HG E19  
30.03. 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**551-0004-05 U** Systematische Biologie: Botanische  
Exkursionen  
Baltisberger, Matthias

---

**551-0218-00 V** Biogeographie  
Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias  
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN F46  
25.05. 17:00 - 19:00 CHN C14

---

**551-0250-00 V** Flora und Vegetation der Alpen  
Baltisberger, Matthias  
Montag 17:00 - 18:00 CHN F46

---

**551-0252-00 G** Böden und Vegetation der Alpen  
Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

---

**701-0314-00 P** Systematische Botanik  
Widmer, Alex Baltisberger, Matthias

---

**Baltsavias, Emmanuel**

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 42  
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0128-00 G** Satellite Remote Sensing and GIS  
Baltsavias, Emmanuel  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5

---

**103-0254-00 G** Photogrammetrie GZ  
Hanusch, Thomas Baltsavias, Emmanuel  
Eisenbeiss, Henri  
Montag 15:00 - 17:00 HIL D53  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D53  
15:00 - 17:00 HIL D53

---

**103-0818-00 S** Geomatics Seminar  
Ingensand, Hilmar Baltsavias, Emmanuel  
Hurni, Lorenz Rothacher, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53

---

**Baluc, Nadine**

Prof. Dr.  
PSI, ODGA/c110, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 29 75  
E-Mail: balucn@ethz.ch

---

**151-0150-00 G** Advanced Topics in Nuclear Reactor  
Materials  
Hoffelner, Wolfgang Baluc, Nadine  
Chawla, Rakesh Gavillet, Didier  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

---

**Ban, Nenad**

Dr., Professor für Molekulare Strukturbiologie  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 85 Fax: 044 633 12 46  
E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0102-00 V** GL der Biologie IB: Molekularbiologie  
und Biochemie  
Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
Hilvert, Donald Locher, Kaspar  
Peter, Matthias  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

---

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396

		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HCI H2.1
15.02.-	08:00 - 17:00	
18.02.		
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

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

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

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

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

**Banfi, Andrea**

Dr.  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.3,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 78 54 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: banfi@itp.phys.ethz.ch

**402-0886-00 V Introduction to Quantum Chromodynamics**

Banfi, Andrea	Lazopoulos, Achillefs
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIT F31.2

**402-0886-00 U Introduction to Quantum Chromodynamics**

Banfi, Andrea	Lazopoulos, Achillefs
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIT F31.2

**Banfi Frost, Silvia**

Dr.  
 Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 11,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 06 55 Fax: 044 632 10 50  
 E-Mail: sbanfi@ethz.ch

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

Banfi Frost, Silvia	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW E15

**Bär, Hans-Rudolf**

Dr.  
 Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.2,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 29  
 E-Mail: hansruedi.baer@karto.baug.ethz.ch

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

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

**Barber, Sarah**

Dr.  
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 24,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 68 34  
 E-Mail: sarah.barber@lec.mavt.ethz.ch

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

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

**151-0204-00 U Aerospace Propulsion**

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

**Barbezat, Michel**

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

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

Roth, Manfred	Barbezat, Michel
Gaule, Thomas	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

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

Roth, Manfred	Barbezat, Michel
Gaule, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G7

**Barbour, Andrew**

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

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

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Cerny, Jiri	Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 I27 H12

**551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth**

Cannarozzi-Bossard, Gina	Barbour, Andrew
Michelle	
Gonnet, Gaston H.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 I35 F32
	17:00 - 19:00 I35 F32

**Bärenfaller, Katja**

Dr.  
 Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18,  
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 38 66  
 E-Mail: bkatja@ethz.ch

**551-0340-00 G Biological Networks**

Zimmermann, Philip	Bärenfaller, Katja
Hennig, Lars	Kalisch, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E14
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E14
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E14
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E14
23.02.	13:00 - 15:00 LFW E11

26.02.	09:00 - 10:00	LFW E11
03.03.	13:00 - 14:00	LFW E11
05.03.	09:00 - 10:00	LFW E11
10.03.	13:00 - 14:00	LFW E11
11.03.	09:00 - 10:00	LFW E11
12.03.	09:00 - 10:00	LFW E13
17.03.	13:00 - 17:00	LFW E11

Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

### 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

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars	
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja	
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva	
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian	
Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars	
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja	
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva	
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian	
Montag	16:00 - 17:00	ML H37.1

## Barjolle, Dominique

Dr.

Parc de la Rouvraie 20, 1018 Lausanne

Tel.: 021 646 95 51

E-Mail: barjolle@ethz.ch

### 751-1710-00 G Advanced Agri-Food Marketing

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

## Barral, Yves

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 06 78

Fax: 044 632 15 91

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

### 529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar

Sandoghdar, Vahid	Barral, Yves	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HCI J6

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

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth	
Leidel, Sebastian Andreas		
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

### 551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Panse, Vikram	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Lutz, Hans Ulrich	
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter

## Barro, Kristine

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.4,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 84

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

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

## Barthel, Rainer

Prof. Dr.

Arcisstrasse 21, D-80333 München

Tel.: 0 89 289 23 153

E-Mail: barthel@arch.ethz.ch

### 063-0352-10 V Bauen im Bestand

Hassler, Uta	Barthel, Rainer	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIT H42
18.03.	08:00 - 09:00	HG G26.5

## Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung

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

Tel.: 044 632 70 76

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

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

Fahrni, Fritz	Baschera, Pius	
Boutellier, Roman		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F5

### 351-0764-00 V Project Management

Baschera, Pius	Marxt, Christian G. C.	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E1.2

### 351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana	
Wehner, Theo	von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7

**Basin, David**

Dr., Professor für Informationssicherheit  
 Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 106,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 72 45 Fax: 044 632 11 72  
 E-Mail: basin@inf.ethz.ch

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

Plattner, Bernhard Basin, David  
 Maurer, Ueli  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

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

Basin, David Müller, Peter  
 Dienstag 09:00 - 11:00 HG E7  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F7

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

Basin, David Müller, Peter  
 Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A34  
 IFW B42  
 IFW C42  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A32.1  
 IFW A34  
 IFW B42  
 IFW A36  
 13.04. 16:00 - 18:00

**252-0211-00 V** Information Security

Basin, David Maurer, Ueli  
 Montag 13:00 - 15:00 CAB G61  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5

**252-0211-00 U** Information Security

Basin, David Maurer, Ueli  
 Mittwoch 15:00 - 18:00 ETZ J91  
 RZ F21  
 IFW A32.1  
 IFW A34  
 IFW C42  
 Donnerstag 15:00 - 18:00

**252-0828-00 V** FATS Formal Approaches to Software

Meyer, Bertrand Basin, David

**Bathelt, Jens**

Dr.  
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2,  
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 25  
 E-Mail: jens.bathelt@inspire.ethz.ch

**151-0802-00 V** Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens  
 Wild, Harald  
 Montag 14:00 - 16:00 LFW E41

**151-0802-00 U** Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens  
 Wild, Harald  
 Montag 16:00 - 17:00 LFW E41

**Batlogg, Bertram**

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie  
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
 9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 22 48 Fax: 044 633 10 72  
 E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
 Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
 Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
 Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
 Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
 Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut  
 Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
 Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.  
 Moore, Ben Paus, Felicitas  
 Pescia, Danilo Renner, Renato  
 Rubbia, André Schulthess, Thomas C.  
 Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
 Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan  
 Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas  
 Wegscheider, Werner Werner, Philipp  
 Wyler, Daniel Zheludev, Andrey  
 van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
 12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

Batlogg, Bertram  
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F12

**Battaglia, Reto**

Dr.  
 Bahnhofstrasse 203, 8620 Wetzikon ZH  
 Tel.: 043 488 07 39  
 E-Mail: breto@ethz.ch

**752-1202-00 G** Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement

Battaglia, Reto  
 28.06.- 08:00 - 19:00 LFW C5  
 02.07.

**Baudis, Laura**

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

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus Baudis, Laura  
 Jetzer, Philippe Regenfus, Christian  
 Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries  
 Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

**402-0752-00 V** Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura Biland, Adrian  
 Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf  
 Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

**402-0752-00 U** Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura  
Regenfus, Christian

Biland, Adrian  
Steinkamp, Olaf

Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

---

### Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health -  
Occupational Health Management

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,  
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 38

E-Mail: gbauer@ethz.ch

---

### Baumann, Andrew

Dr.

Forchstrasse 141, 8032 Zürich

E-Mail: andrewb@inf.ethz.ch

---

#### 252-3500-06 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Baumann, Andrew
Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy
Teubner, Jens Thilo	

23.03.	15:00 - 19:00	CHN G46
20.04.	15:00 - 19:00	CHN G46
11.05.	15:00 - 19:00	CHN G46

---

### Baumann, Rainer

Dr.

Quellenstr. 4, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 044 713 23 74

Fax: 044 713 23 84

E-Mail: baumann@tik.ee.ethz.ch

---

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

Plattner, Bernhard	Baumann, Rainer
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

---

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

Plattner, Bernhard	Baumann, Rainer
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00 ETF C1

---

### Baumann, Stefan

PHZ, Zeltweg 21, 8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 58 78

E-Mail: stbauman@ethz.ch

---

#### 651-4138-01 V Didaktische Konzepte zu Asien

Baumann, Stefan	
Freitag/2w	12:00 - 14:00 I03 G95

---

### Baumberger, Christoph Johannes

Dr.

Umweltphilosophie, Hirsch Hadorn, ETH Zürich, CHN H  
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 54

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

---

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

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

---

### Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOA C  
11, Voltastrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 98

Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rudolf.baumgartner@nadel.ethz.ch

---

#### 865-0048-00 G Promoting Sustainable Livelihood: Approaches and Practices

Felber, Hans Rudolf	Baumgartner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	

---

### Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF-Förderungsprofessur für  
Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 97

E-Mail: karin.baur@math.ethz.ch

---

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

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

---

### Baur, Robert

Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension  
Gemüsebau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33

Fax: 044 783 64 34

E-Mail: baurr@ethz.ch

---

#### 751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Spring, Jean-Laurent
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

---

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

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Rösti, Johannes	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C5
25.03.	14:00 - 15:00 LFW C1

---

### Bebi, Peter

Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 73

E-Mail: pbebi@ethz.ch

---

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

Bigler, Christof J.	Bebi, Peter
Rigling, Andreas	

---

### Becher, Burkhard

Prof. Dr.

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

Tel.: 044 63 537 01

Fax: 044 63 568 83

E-Mail: becherb@ethz.ch

---

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Kündig, Thomas	Ludewig, Burkhard



Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag 08:00 - 18:00

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag 08:00 - 18:00

Beck, Jörg Alphons Paul

Wenk, Caspar

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Haller, Therese

Lacroix, Christophe

Merz, Ueli

Siegrist, Michael

Meile, Leo

Brunner, Thomas

Bünemann König, Else Katrin

Frossard, Emmanuel

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Peter, Simon

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5  
28.05. 12:00 - 15:00 LFW B42.1

Beck, Jörg Alphons Paul

**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 - 18:00 USZ CPAT 22

**551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Kopf, Manfred

Mittwoch/2w

Bachmann, Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Leibundgut, Salomé Régine

08:00 - 10:00 HCI H2.1

**Bechtold, Stefan**

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual Property

MAS Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E 47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 70

Fax: 044 632 10 97

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

**851-0700-00 G IP Review**

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

**851-0704-01 G Managing IP**

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

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

Bechtold, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5  
27.05. 17:00 - 19:00 HG E5**851-0714-01 G Competition and Licensing**

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

**851-0728-00 G MAS Thesis**

Laederach, Herbert Erich

Bechtold, Stefan

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

Bechtold, Stefan

Hertig, Gérard

Van Aaken, Anne

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1**Beck, Jörg Alphons Paul**

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

Tel.: 044 632 38 87

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

**751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum**

Beck, Jörg Alphons Paul

**Becker, Barbara**

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, HCW B 11.4, Hochstrasse 60a, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 39

Fax: 044 632 15 89

E-Mail: bbecker@ethz.ch

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

Kappel, Rolf

Kinzelbach, Wolfgang

19.05.

21.05.

Becker, Barbara

08:00 - 18:00 LFW E11

08:00 - 18:00 LFW E11

**Becskei, Attila**

Prof. Dr.

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

Tel.: 044 63 53 180

E-Mail: becskeia@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Schlapbach, Ralph

Zimmermann, Philip

Montag

Hennig, Lars

Bärenfaller, Katja

Vranová-Milcakova, Eva

von Mering, Christian

13:00 - 16:00 ML H37.1

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

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Schlapbach, Ralph

Zimmermann, Philip

Montag

Hennig, Lars

Bärenfaller, Katja

Vranová-Milcakova, Eva

von Mering, Christian

16:00 - 17:00 ML H37.1

**Bee, Giuseppe**

Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: 026 407 72 22

E-Mail: gbee@ethz.ch

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

Wenk, Caspar

Close, William H.

Mittwoch

Bee, Giuseppe

Vögeli, Peter

08:00 - 10:00 LFW C1

**Beer, Hans-Dietmar**

Dr.

Zelglistrasse 19, 8046 Zürich

Tel.: 044 371 43 31

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

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine

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

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

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

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

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

**Beer, Jürg**

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 11

E-Mail: jbeer@ethz.ch

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

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

**Beerenwinkel, Niko**Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Computational BiologyProfessur f. Computational Biology, Biopark Rosental,  
1058 8.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 69

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

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

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

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

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

**626-0002-00 G Bioinformatics**

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Montag	13:00 - 16:00 BSA E54

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

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

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

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar	Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57

**Beisel, Christian**

Dr.

Professur für Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 4.22,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 43

E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists**

Panke, Sven	Beisel, Christian
Held, Martin	Merdes, Gunter
Paro, Renato	

**Belevi, Hasan**Prof. Dr., Privatdozent für  
Umweltingenieurwissenschaften in  
Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 70 96

E-Mail: belevi@ethz.ch

**Benenson, Yaakov**Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Synthetische  
BiologieProfessur f. Synthetische Biologie, Biopark Rosental,  
1058 8.60, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 33 38

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

---

**Bening, Catharina**

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

Tel.: 044 632 63 37

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

---

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

Scholz, Roland W.  
Bening, Catharina

Stauffacher, Michael

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46  
CHN G42  
HG F26.1  
CHN D42

06.04.-  
09.04. 08:00 - 17:00 CHN D42

07.06.-  
11.06. 08:00 - 17:00 CHN E42  
CHN E46  
CHN D42

14.06.-  
18.06. 08:00 - 17:00 CHN G42  
CHN G46  
CHN D42

21.06.-  
25.06. 08:00 - 17:00 CHN G42  
CHN G46  
CHN D42

CHN G42  
CHN G46

---

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate  
Change Policies**

Schubert, Renate  
Engel, Stefanie  
Scholz, Roland W.

Bening, Catharina  
Hoffmann, Volker  
Siegrist, Michael

---

**Ben Simon, Gabriel**

Dr.

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 28.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 91

E-Mail: gabi.ben-simon@math.ethz.ch

---

**401-4530-10 S An Elementary Introduction to  
Gromov-Witten Invariants**

Ben Simon, Gabriel

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

---

**Benz, Arnold**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 23

Fax: 044 632 12 05

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

---

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

Benz, Arnold

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

---

**Berejiani, Zourab**

Prof. Dr.

Rosa Bächli, Schafmattstrasse 20 HPK F 25, Institut für  
Teilchenphysik, 8093 Zürich

E-Mail: bzourab@phys.ethz.ch

---

**402-0380-10 V Selected Topics of Cosmology**

Berejiani, Zourab

Donnerstag 11:00 - 13:00 HIT K51

---

**402-0380-10 U Selected Topics of Cosmology**

Berejiani, Zourab

Donnerstag

13:00 - 14:00

HIT K51

---

**Berger, Imre**

Dr., Privatdozent für Biochemie

EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, F-38042  
Grenoble Cedex 9

Tel.: +33 476 207 061

Fax: +33 476 207 781

---

**Berger, Silvia**

Dr.

FSW, Rämistr.64, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 64

E-Mail: bergesil@ethz.ch

---

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

Berger, Silvia

Gugerli, David

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

---

**Berger-Bächli, Brigitte**

Prof. Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriamstrasse 32, 8006  
Zürich

Tel.: 044 634 26 50

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: bergerbb@ethz.ch

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Hilbi, Hubert

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

HIL F10.3

---

**Berger-Schaffitzel, Christiane**

Dr., Privatdozentin für Biochemie

EMBL, 6 rue Jules Horowitz, BP181, F-38042 Grenoble  
Cedex 9

Tel.: +33 476 20 75 05

Fax: +33 476 20 71 99

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

---

**Bernasconi, Stefano**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Isotopengeochemie/Biogengeochemie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 93

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

---

**Bernasconi-Green, Gretchen**

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für  
Mineralogie, Petrographie und Geochemie

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

Tel.: 044 632 37 94

Fax: 044 632 16 36

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

---

---

**Bernauer, Thomas**

Dr., Professor für Internationale Beziehungen  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C  
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 71 Fax: 044 632 12 89  
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

**701-0462-01 S** The Science and Politics of  
International Water Management

Bernauer, Thomas Senn, David  
Wehrli, Bernhard

Freitag 15:00 - 17:00 HG E41  
04.06. 17:00 - 19:00 HG E41

---

**851-0594-02 V** International Environmental Politics:  
Part II

Bernauer, Thomas  
Montag 17:00 - 19:00 HG D5.2

---

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

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 LFW C11

---

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

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 LFW C11

---

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

Bernauer, Thomas  
Freitag 09:00 - 12:00 WEC C21

---

**Berndt, Reinhard**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 61 13  
E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

---

**551-0216-00 G** Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard

---

**Bernegger, Urs**

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie  
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim  
Tel.: 071 371 29 69  
E-Mail: beurs@ethz.ch

---

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

Bernegger, Urs Hofer, Eduard  
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Bernet, Roland**

Dr.  
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-  
Institut, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: rbernet@ethz.ch

---

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

Bernet, Roland Egli, Stephan  
Freitag 13:00 - 17:00 I36 K08

---

---

**Bertolin, Cristiana**

Dr., Privatdozentin für Mathematik  
Dipartimento di Matematica, Università di Padova, Via  
Trieste 63, I-35121 Padova  
E-Mail: bertolic@ethz.ch

---

**Bertschinger, Lukas**

Dr.  
Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Müller-  
Thurgastr. 2, Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 62 02 Fax: 044 783 62 11  
E-Mail: brt@ethz.ch

---

**751-4202-00 G** Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

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

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Rösti, Johannes  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5  
25.03. 14:00 - 15:00 LFW C1

---

**Beutler, Benedikt**

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich  
Tel.: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93  
E-Mail: bebeutle@ethz.ch

---

**557-0534-01 G** Unihockey II

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

---

**557-0536-00 G** Unihockey III

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

---

**Bezzola, Gian Reto**

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern  
Tel.: 031 324 16 59  
E-Mail: gbezzola@ethz.ch

---

**101-0258-00 G** Flussbau

Bezzola, Gian Reto  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

**Bieberle, Anja**

Dr.  
Van Lieshoutgaard 7, NL-5673 AH Nuenen  
E-Mail: anja.bieberle@mat.ethz.ch

---

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

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

---

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

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

---

**Biedermann, Monika**

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

Tel.: 044 632 78 91

E-Mail: [monika.biedermann@move.biol.ethz.ch](mailto:monika.biedermann@move.biol.ethz.ch)

---

**557-0002-00 V** GL der Bewegungswissenschaften II  
Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

---

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

---

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

---

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

---

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

---

---

**Bigler, Christof J.**

Dr.

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

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

E-Mail: [christof.bigler@env.ethz.ch](mailto:christof.bigler@env.ethz.ch)

---

**701-1638-00 P** Mountain Forest Ecology: Practical  
Training  
Bigler, Christof J. Bebi, Peter  
Rigling, Andreas

---

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

---

---

**Bikle, Urs**

Dr.

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

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

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

---

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

---

---

**Biland, Adrian**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

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

E-Mail: [biland@particle.phys.ethz.ch](mailto:biland@particle.phys.ethz.ch)

---

**402-0714-00 V** Astro-Particle Physics II  
Biland, Adrian

---

Montag 13:00 - 15:00 HIT F12

---

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

Biland, Adrian

Montag 15:00 - 16:00 HIT F12

---

**402-0752-00 V** Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura  
Regenfus, Christian

Biland, Adrian  
Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

---

**402-0752-00 U** Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura  
Regenfus, Christian

Biland, Adrian  
Steinkamp, Olaf

Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

---

---

**Billeter, Regula**

Dr.

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

Tel.: 044 632 45 88

E-Mail: [regula.billeter@env.ethz.ch](mailto:regula.billeter@env.ethz.ch)

---

**701-0310-00 G** Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula

Leutert, Fredy

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-1412-00 P** Research Project in Plant Ecology

Edwards, Peter

Billeter, Regula

---

---

**Binder, Claudia Rebecca**

Prof. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme  
ISIS, Merangasse 18, Universität Graz, A-8010 Graz

E-Mail: [claudia.binder@env.ethz.ch](mailto:claudia.binder@env.ethz.ch)

---

---

**Binkert, René**

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153  
Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

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

---

**351-0754-00 G** Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

---

**Biran, Paul**

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel.: 044 632 64 50

E-Mail: [paul.biran@math.ethz.ch](mailto:paul.biran@math.ethz.ch)

---

**401-3576-10 V** Introduction to Geometric Topology

Biran, Paul

Montag 13:00 - 15:00 HG G5

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E5

---

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

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

---

---

**Birchler, Urs**

PD Dr.

Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich

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

---

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

---

## Intermediation

Birchler, Urs

Dienstag 14:00 - 17:00 CHN C14

### Birindelli, Gianni

Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 45.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 47 Fax: 044 633 11 69

E-Mail: birindelli@arch.ethz.ch

#### 051-0416-10 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian  
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

#### 063-0416-10 A Flächentragwerke (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

### Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

Tel.: 052 364 23 23 Fax: 052 364 18 82

E-Mail: bischoft@ethz.ch

#### 103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas  
Grêt-Regamey, Adrienne  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

### Bisschop, Jan

Dr.

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

Tel.: 044 633 71 35 Fax: 044 633 10 87

E-Mail: jbisschop@ethz.ch

#### 101-0658-00 G Concrete Science

Bisschop, Jan  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19

### Blaesi, Hansruedi

Dr.

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

E-Mail: hansruedi.blaesi@erdw.ethz.ch

#### 651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Montag 15:00 - 17:00 NO C6

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

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castellort, Sébastien  
Kober, Florian Moore, Jeffrey

### Blatter, Gianni

Dr., Professor für Theoretische Physik

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

Tel.: 044 633 25 68 Fax: 044 633 11 15

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

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël Francois

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

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

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

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

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

Gabardiell, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

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

Gabardiell, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

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

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

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

Gabardiell, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato

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

---

### Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische  
Klimatologie

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

Tel.: 044 632 82 85

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

---

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

Lohmann, Ulrike                              Blatter, Heinz  
Brönnimann, Stefan                              Knutti, Reto  
Peter, Thomas                                      Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia Isabelle                              Stähelin, Johannes  
Wernli, Heini

Montag    16:00 - 17:00                      CAB G11

---

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

Blatter, Heinz

Montag    08:00 - 11:00                      CHN D42

---

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

Wild, Martin                                      Blatter, Heinz

Freitag    08:00 - 10:00                      RZ F21

---

### Block, Philippe

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Tragkonstruktionen

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 46.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

---

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

Block, Philippe

Donnerstag    13:00 - 17:00                      HIL E4

---

### Böckenhauer, Hans-Joachim

Dr.

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

Tel.: 044 632 81 83

Fax: 044 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

---

#### 272-0300-00 V Algorithmen für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj                                      Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag    13:00 - 15:00                      CAB G57

---

#### 272-0300-00 U Algorithmen für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj                                      Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag    15:00 - 16:00                      CAB G52

---

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

Hromkovic, Juraj                                      Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag    10:00 - 12:00                      CAB G57

---

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

Hromkovic, Juraj                                      Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag    09:00 - 10:00                      CAB G52

---

### Bode, Christoph

Dr.

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F  
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 82

E-Mail: cbode@ethz.ch

---

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

Wagner, Stephan                                      Bode, Christoph

Donnerstag    13:00 - 15:00                      HG E21

---

### Bode, Jeffrey W.

Dr., Professor für Synthetische Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 03

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

---

### Boes, Robert

Dr., Professor für Wasserbau

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

Tel.: 044 632 40 90

Fax: 044 632 11 92

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

---

#### 101-0206-00 G Wasserbau

Boes, Robert

Donnerstag    08:00 - 10:00                      HIL E6

Freitag    10:00 - 12:00                      HIL E8

---

#### 101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert

Willi, Hans Peter

Dienstag    10:00 - 12:00                      HIL E8

---

### Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: bmarc@ethz.ch

---

#### 751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael

Boessinger, Marc Andreas

Montag    10:00 - 12:00                      LFW B1

---

### Böhler, Marc-Anton

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 79

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: mboehler@ethz.ch

---

#### 102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Böhler, Marc-Anton

Füchslin, Hans Peter

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Dienstag    08:00 - 15:00                      HIF C31

Mittwoch    08:00 - 17:00                      HIF C31

---

### Bohner, Marc

Dr.

Bischmattstrasse 12, 2544 Bettlach

Tel.: 032 644 14 13

E-Mail: bohnerm@ethz.ch

---

#### 511-1300-00 G Medical Devices

Bohner, Marc

---

**Böhringer, Daniel**

Dr.  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 91  
E-Mail: boehringer@mol.biol.ethz.ch

---

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

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

---

**Bölcskei, Helmut**

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

---

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

Bölcskei, Helmut	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E7

---

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

Bölcskei, Helmut	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**Böll, Albert**

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

---

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

Böll, Albert	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E42
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G52

---

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

Böll, Albert	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F26.3

---

**Boller, Beat**

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

---

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

Stamp, Peter	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost
Kölliker, Roland	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Boller, Markus**

Dr., Titularprofessor  
Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 50 47  
E-Mail: bollerm@ethz.ch

---

**Bolliger, Janine**

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

---

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

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42

---

**701-1676-01 V NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Lecture**

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
20.01.	18:00 - 20:00 HG D13

---

**701-1676-02 U NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Student  
Learning Activity**

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
-------------------	------------------

---

**701-1676-03 A NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Student  
Group Project**

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
-------------------	------------------

---

**Bolognesi, Colombo**

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

---

**227-0456-00 G High Frequency and Microwave  
Electronics I**

Bolognesi, Colombo	
Montag	09:00 - 13:00 ETZ F91

---

**Bona, Luca**

Dr., Professor für Photonik  
Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600  
Dübendorf  
Tel.: 044 823 45 00 Fax: 044 821 62 44  
E-Mail: lubona@empa.ch

---

**Bonacina, Sandra**

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

---

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

Bonacina, Sandra	Kuratli, Eliane
Freitag	08:00 - 10:00 I
	14:00 - 16:00 MM

---

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

Bonacina, Sandra	Frei, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM
	14:00 - 16:00 MM



---

## Bonfigli, Giuseppe

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

---

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

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

---

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

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

---

## Bonhoeffer, Sebastian

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

---

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

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
07.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
11.06.  
14.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
18.06.

---

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

Bonhoeffer, Sebastian Otto, Sarah

---

## Borschberg, Hans Jürg

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

---

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

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

---

## Boschi, Lapo

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

---

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Boschi, Lapo Nissen-Meyer, Tarje  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39  
09.03. 15:00 - 17:00 NO C60

---

## Bösiger, Peter

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

---

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine

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

---

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical  
Engineering

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

---

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

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

---

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

---

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

---

## Boss, Patrick

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

---

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

Boss, Patrick  
Mittwoch 09:00 - 12:00 HG G26.5

---

## Bosshard, Christian A.

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

---

## Bosshard, Felix

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

853-0072-00 V Welt- und Schweizergeschichte des  
20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte I)

Bosshard, Felix

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21

**Boulouchos, Konstantinos**

Dr., Professor für Aerothermochemie und  
Verbrennungssysteme

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 48 Fax: 044 632 11 02

E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
Frouzakis, Christos Emmanouil

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
Frouzakis, Christos Emmanouil

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
LFW B1  
LFW E13  
ML D28  
ML F38  
ML F39

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
Lämmle, Chris Wright, Yuri Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
Lämmle, Chris Wright, Yuri Martin

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

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental  
Combustion Research

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

Donnerstag 10:00 - 13:00 LFW E13

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

**Bourdon, Bernard**

Dr., Professor für Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 81 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: bernard.bourdon@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard  
Sanchez Valle, Carmen Schmidt, Max W.  
Thompson, Alan B.

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6  
29.04. 18:00 - 19:00 NO C6  
20.05. 18:00 - 19:00 NO C6

27.05. 18:00 - 19:00 NO C6  
10.06. 17:00 - 19:00 ML F34

651-3400-00 G Geochemie

Bourdon, Bernard Stracke, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 NO C44

**Boutellier, Roman**

Dr., Professor, Vizepräsident der ETH Zürich

VP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 45,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 05 91 Fax: 044 632 11 60

E-Mail: roman.boutellier@sl.ethz.ch

351-0342-00 G General Management II

Fahrni, Fritz Baschera, Pius  
Boutellier, Roman

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

351-0745-00 V Human Vision in Product  
Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman  
Sury, Philipp Székely, Gábor

Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

351-0776-00 G Management of Research and  
Creativity

Boutellier, Roman

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

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

**Boutellier, Urs**

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K  
50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: ursbo@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5  
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0156-01 P Physiologie

Spengler Walder, Christina Boutellier, Urs

Donnerstag 10:00 - 12:00

557-0173-00 V Physiologie II

Boutellier, Urs Wagner, Carsten

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

**Brack, Peter**

Dr.

focusTerra, ETH Zürich, NO D 51.1, Sonneggstrasse 5,  
8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 87

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

---

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

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

---

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

Brack, Peter

---

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

Brack, Peter

---

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

Winkler, Wilfried	Brack, Peter
Heinrich, Christoph A.	Oberli, Felix
Willett, Sean	

---

**Brandis, Marc**

Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 4 47

E-Mail: brandism@ethz.ch

---

**252-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis**

Gutknecht, Jürg	Brandis, Marc
Montag	13:00 - 16:00 CAB G51

---

**Brandl, Helmut**

PD Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst  
Environmental Sciences, 13 G38, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 61 25

E-Mail: brandlh@ethz.ch

---

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

Zeyer, Josef	Brandl, Helmut
Lazzaro, Anna	

---

**Braun, Daniel**

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C  
23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 54

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

---

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

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

---

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

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag	08:00 - 15:00 HIF C31
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIF C31

---

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

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

---

**Braun, Peter**

Dr.

Bühler AG, Abt. SC7, 9240 Uzwil

Tel.: 071 955 31 36

E-Mail: braunpe@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Leser, Martin Erwin
Michel, Martin	Ouriev, Boris
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFV E41

---

**Bresch, David N.**

Dr.

Mythenquai 50/60, 8022 Zürich

Tel.: 043 285 63 61

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 E42

---

**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 NO D39

---

**Bretschger, Lucas**

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere  
Ressourcenökonomie

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

Tel.: 044 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

---

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

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

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

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

351-0576-00 G Economics of Sustainable Development

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

## Brillembourg, Alfredo

Professor für Architektur und Städtebau  
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, HIL E  
15.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 90 78  
E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

## Brink, Mark

Dr.  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP  
H 17, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 71 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: mbrink@ethz.ch

701-0662-00 V Umweltbelastungen, Grenzwerte und Gesundheit

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

## Brinkmann, Winand

PD Dr.  
Paläontologie, Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse  
4, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47  
E-Mail: winandb@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

## Broger, Anna

Dr.  
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich  
E-Mail: brogera@ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.  
Von Göttern, Helden und Sterblichen

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

## Brönnimann, Stefan

Dr., Assistenzprofessor für  
Imbisbühlstrasse 136, 8049 Zürich  
E-Mail: stefan.bronnimann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

## Bruderer, Herbert

Prof.  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F  
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 83 Fax: 044 632 13 90  
E-Mail: herbert.bruederer@inf.ethz.ch

252-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für  
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Rechnergestützte  
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

## Brugger, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 37  
E-Mail: sarah.brugger@env.ethz.ch

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Brugger, Sarah  
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D54.1

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah  
Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G Räumliche Analyse und Modellierung

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah

**Brunisholz, Rene A.**

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

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

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00	HCI H2.1
18.02.		
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

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

Brunisholz, Rene A.	Hunziker, Peter	
Dienstag	13:00 - 17:00	I32 H22
		I32 H24
		I32 H26
Mittwoch	08:00 - 17:00	I32 H22
		I32 H24
		I32 H26
Donnerstag	08:00 - 17:00	I32 H22
		I32 H24
		I32 H26
Freitag	08:00 - 17:00	I32 H22
		I32 H24
		I32 H26

**Brunner, Ivano Livio**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivbrunne@ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	

**Brunner, Patrick Christoph**

Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 68

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

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

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

**Brunner, Thomas**

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

Tel.: 044 632 55 61

E-Mail: tbrunner@ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo	
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas	
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin	
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel	
Haller, Therese	Kreuzer, Michael	
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard	
Merz, Ueli	Peter, Simon	
Siegrist, Michael		
Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00	LFV B42.1

**751-1802-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael	Brunner, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

**Brunnschweiler, Christa**

Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 05

Fax: 044 632 13 62

E-Mail: cbrunnschweiler@ethz.ch

**351-0550-00 V International Trade: From Theory to Evidence**

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

**Bucher, Hugo**

Dr., Professor für Paläozoologie, Professor an der Universität Zürich

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

Tel.: 044 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

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

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

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

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian	

**Bucher, Marcel**

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

**Bucher, Oliver**

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

**851-0702-01 V Öffentliches Baurecht**

Bucher, Oliver  
 Montag/1 10:00 - 12:00 HIL E1

**Buchholz, Britta**

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

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

Buchholz, Britta Schleiss, Konrad  
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL E5

**Buchmann, Nina**

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften  
 I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C  
 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53  
 E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

**701-1346-00 G Carbon Mitigation**

Gruber Guyan, Nicolas Buchmann, Nina  
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo  
 Wenk, Caspar Brunner, Thomas  
 Buchmann, Nina Bünemann König, Else Katrin  
 Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel  
 Haller, Therese Kreuzer, Michael  
 Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard  
 Merz, Ueli Peter, Simon  
 Siegrist, Michael  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5  
 28.05. 12:00 - 15:00 LFV B42.1

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

Buchmann, Nina Paschke, Melanie  
 Achermann, Gérald  
 22.02. 13:00 - 19:00 CHN D46  
 07.05. 13:00 - 19:00 CHN D46

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

Buchmann, Nina Leipner, Jörg  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

**751-4002-00 G Graslandsysteme**

Buchmann, Nina  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

**751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences**

Buchmann, Nina  
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

**751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods and Services**

Buchmann, Nina Kahmen, Ansgar  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

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

Wolf, Annett Buchmann, Nina  
 Bugmann, Harald Leuzinger, Sebastian  
 Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

**Bufler, Fabian**

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelements simulation  
 Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ J  
 66.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 23 48  
 E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

**227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation**

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

**227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation**

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
 Dienstag 12:00 - 13:00 ETL E11.1  
 ETZ H91

**Bugmann, Harald**

Dr., Professor für Waldökologie  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 32 39 Fax: 044 632 13 58  
 E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme**

Bugmann, Harald Rotach, Peter  
 Sieber, Thomas Niklaus  
 Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
 Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

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

Bugmann, Harald Bolliger, Janine  
 Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix  
 Lüscher, Peter Rotach, Peter  
 Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12  
 08:00 - 18:00 CHN F42  
 Freitag 08:00 - 16:00 HG D12  
 08:00 - 18:00 CHN F42

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

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury  
 Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar  
 Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

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

Heinemann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
 Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret  
 Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

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

Wolf, Annett  
Bugmann, Harald  
Montag  
Buchmann, Nina  
Leuzinger, Sebastian  
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  
Grobéty, Bernard  
Montag  
Bühler, Christoph  
10:00 - 12:00  
NO E11

### Bühler, Theo

Dr.  
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 67,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 24  
E-Mail: theo.buehler@math.ethz.ch

#### 401-4376-10 V Harmonic Analysis on Locally Compact Groups and Applications to Rigidity Theory

Bühler, Theo  
Dienstag  
13:00 - 15:00  
HG E33.1

### Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 38 Fax: 044 632 12 28  
E-Mail: buehlmann@stat.math.ethz.ch

#### 401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik

Bühlmann, Peter L.  
Montag  
11:00 - 12:00 HG E33.1  
14:00 - 15:00 HG E33.1  
Mittwoch  
13:00 - 14:00 HG F26.3  
HG G26.5  
LFW E13  
Donnerstag  
08:00 - 10:00 HG G3  
10:00 - 11:00 HG D1.2  
HG F26.5  
14:00 - 15:00 HG D1.2  
HG D7.1  
01.04.  
09:00 - 10:00 HG D11  
HG D13  
HG E19  
HG E26.3

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

Kalisch, Markus  
Maathuis, Marloes H.  
Montag  
Bühlmann, Peter L.  
Van de Geer, Sara  
15:00 - 17:00  
HG F3

#### 401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin  
Donnerstag  
Freitag  
Bühlmann, Peter L.  
13:00 - 15:00 HG E3  
09:00 - 10:00 HG E3

#### 401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin  
Freitag  
26.02.  
04.06.  
Bühlmann, Peter L.  
10:00 - 12:00 HG E3  
10:00 - 12:00 HG E26.1  
11:00 - 12:00 HG E26.3  
08:00 - 13:00 HG D13  
HG E26.1  
HG E27

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

Bühlmann, Peter L.  
Kappeler, Thomas  
Salamon, Dietmar A.  
Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag  
17:00 - 18:00  
UNI ZH.  
Felder, Giovanni  
Kresch, Andrew  
Schwab, Christoph

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

Bühlmann, Peter L.  
Maathuis, Marloes H.  
Freitag  
Held, Leonhard  
Van de Geer, Sara  
15:00 - 17:00  
HG G19.1

#### 401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus  
Held, Leonhard  
Mächler, Martin  
Van de Geer, Sara  
Donnerstag  
27.05.  
16:00 - 18:00  
16:00 - 18:00  
HG G19.1  
HG G5  
Bühlmann, Peter L.  
Maathuis, Marloes H.  
Stahel, Werner A.

### Buhmann, Joachim M.

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 24 Fax: 044 632 15 62  
E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

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

Buhmann, Joachim M.  
Donnerstag  
10:00 - 12:00  
CAB G51

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

Buhmann, Joachim M.  
Donnerstag  
09:00 - 10:00  
CAB G51

#### 252-5251-00 S Computational Science

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

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

Buhmann, Joachim M.  
Dienstag  
Freitag  
17:00 - 19:00  
16:00 - 17:00  
CAB G61  
CAB G51

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

Buhmann, Joachim M.  
Donnerstag  
17:00 - 19:00  
CAB G61

#### 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: othmarb@ethz.ch

#### 557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar  
Montag  
Freitag  
08:00 - 10:00  
08:00 - 10:00  
HSP  
HSP

#### 557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar  
Freitag  
10:00 - 12:00  
HSP

#### 557-0666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

**Bünemann König, Else Katrin**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C  
19, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 49

E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Haller, Therese	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Peter, Simon
Siegrist, Michael	

Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00	LFV B42.1

**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

**Burckhardt-Herold, Susanna**

Dr.

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 3131559

E-Mail: sherold@ethz.ch

**Burg, Andreas P.**Dr., Assistenzprofessor für Elektronische Systeme für  
die SignalverarbeitungInstitut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 95

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

**Burg, Jean-Pierre**

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 27 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

**651-1092-00 K Colloquium Earth Sciences**

Burg, Jean-Pierre	
Freitag	16:00 - 17:00 NO C6

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

Burg, Jean-Pierre	
Mittwoch	17:00 - 18:00 NO C44

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

Haug, Gerald	Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

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

Kober, Florian	Burg, Jean-Pierre	
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69 NO D1 NO D69
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69

**651-3422-00 V Strukturgeologie**

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C44

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

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castellort, Sébastien
Kober, Florian	Moore, Jeffrey

**Burga, Conradin**

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, Y63 G26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

**701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas**

Burga, Conradin	
Freitag	10:00 - 12:00 I03 G95

**Burger, Marc**

Dr., Professor für Mathematik

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G  
37.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 73

Fax: 044 632 10 85

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

**401-2554-00 V Topologie**

Burger, Marc	
Montag	10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG G5

**401-2554-00 U Topologie**

Burger, Marc		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D7.2 HG E33.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G19.1

**401-4370-10 S Dynamics and Equidistribution on Homogeneous Spaces**

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.1
19.05.	12:00 - 13:00 HG G26.1

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

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

**Bürgi, Hansrudolf**

Dr.

EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 51 83

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: hbuergi@ethz.ch

**551-0712-00 G Ökologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)**

Bürgi, Hansrudolf	Edwards, Peter
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C4
03.06.	08:00 - 13:00 LFW C1

**701-1458-00 G Management and Restoration of**



## Aquatic Systems

Rohde, Sigrun  
Peter, Armin

Bürgi, Hansrudolf

### Bürgi, Matthias

Dr., Privatdozent für Historische Ökologie  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

### Bürki, Beat

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H  
51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 44  
E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

#### 103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Bürki, Beat  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

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

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Freitag/1 13:00 - 18:00 NO E39

#### 651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick  
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

#### 651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick

### Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 12 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

### Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse  
2, IAST, 5210 Windisch  
Tel.: 056 462 42 40 Fax: 056 462 44 15  
E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

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

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

Marcolli, Claudia  
Burtscher, Heinz  
Montag

Baltensperger, Urs  
13:00 - 14:00 CAB G52

### Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.  
Fluehgasse 17, 8008 Zürich  
Tel.: 044 382 14 83  
E-Mail: bjohanna@ethz.ch

#### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 ML F40 ML J34.1 NO E39
Mittwoch	12:00 - 14:00 ML H43 08:00 - 10:00 ML J34.1 ML J34.3 12:00 - 13:00 CHN D44 10:00 - 12:00 HIL E9 HIL F10.3 12:00 - 14:00 ML J34.3 13:00 - 15:00 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 ETZ J91 HG E41 CHN D48
Donnerstag	11:00 - 13:00 NO E39 12:00 - 14:00 HG E41 17.03. 08:00 - 10:00 HG E41 28.04. 08:00 - 10:00 HG E41
Freitag	

### Büter, Bernhard

Dr.  
VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil  
Tel.: 061 7221090 Fax: 061 7239827  
E-Mail: bbueter@ethz.ch

#### 751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter Boller, Beat  
Büter, Bernhard Dörnte, Jost  
Kölliker, Roland  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

### Cachin, Christian

Dr.  
IBM Research - Zurich, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53  
E-Mail: ccachin@ethz.ch

#### 252-0470-00 V Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian  
Freitag 13:00 - 15:00 RZ F21

#### 252-0470-00 U Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian  
Freitag 15:00 - 16:00 RZ F21

---

**Caddick, Mark James**

Dr.  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D  
77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 91  
E-Mail: mark.caddick@erdw.ethz.ch

---

**651-4098-00 G** Computational Techniques in Petrology

Caddick, Mark James  
Dienstag 13:00 - 15:00 NO CO1  
NO E51.1

---

**Caduff Probst, Mattias**

Realpstrasse 74, 4054 Basel  
Tel.: 061 382 49 51 Fax: 061 382 49 51  
E-Mail: caduffm@ethz.ch

---

**851-0492-00 V** Der Science-Fiction-Film oder wie ich mir die Zukunft vorstelle

Caduff Probst, Mattias  
Donnerstag 17:00 - 21:00 HG D16.2  
03.06. 17:00 - 21:00 HG D16.2

---

**Camenisch, Jan**

Dr.  
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 82 79  
E-Mail: cjan@ethz.ch

---

**252-0466-00 V** E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

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

---

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

Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

---

**Caminada, Gion A.**

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,  
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich  
Tel.: 044 633 28 78  
E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

---

**051-1102-10 U** Entwurf V - IX (Prof. Gion A. Caminada)

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

---

**063-1302-10 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (Gion A. Caminada)

Caminada, Gion A.

---

**063-1402-10 U** Integrierte Disziplin Planung (G. Caminada)

Caminada, Gion A.

---

**Campanile, Lucio Flavio**

Dr.  
EMPA - Abt. 119, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: +41 44 823 5703 Fax: +41 44 823 4252  
E-Mail: lucioc@ethz.ch

---

**151-0368-00 V** Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.3

---

**151-0368-00 U** Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.3

---

**Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle**

Dr.  
Magdalenenstrasse 55, 8050 Zürich  
Tel.: 044 311 58 05  
E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

---

**551-1296-00 G** Bioinformatics: In-depth

Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle  
Gonnet, Gaston H.  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

---

**Capkun, Srdjan**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik  
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB F 102.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 90 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

---

**252-0014-00 V** Design of Digital Circuits

Capkun, Srdjan Liu, Ling  
Freitag 13:00 - 16:00 HG E3

---

**252-0014-00 U** Design of Digital Circuits

Capkun, Srdjan Liu, Ling  
Montag 10:00 - 12:00 CAB H56  
CAB H57  
CNB H100.5  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57  
CAB H52  
CAB H53  
CAB H56

---

**252-1414-00 V** System Security

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11

---

**252-1414-00 U** System Security

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**Carazo Salas, Rafael Edgardo**

Dr.  
University of Cambridge, Tennis Court Road, The  
Gurdon Institute, GB-CB2 1QN Cambridge  
E-Mail: rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1

	08:00 - 17:00	HCI J196.2 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
15.02.- 18.02.	08:00 - 17:00	HCI H2.1
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

## Carlen, Christoph

Dr.  
FA Agroscope ACW, Centre des Fougères, 1964  
Conthey  
Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17  
E-Mail: carlenc@ethz.ch

### 751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Spring, Jean-Laurent
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

## Carmeliet, Jan

Dr., Professor für Bauphysik  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 46.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 55 Fax: 044 633 10 41  
E-Mail: carmeliet@arch.ethz.ch

### 051-0520-00 G Bauphysik 3: Energie und Komfort

Carmeliet, Jan	
Montag	13:00 - 16:00 HIL E4

### 051-0526-10 V Baumaterialien 2: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E1

### 051-0854-00 G Bauphysik 1: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	10:00 - 13:00 HIL E3

### 051-1216-10 U Integrierte Disziplin Bauphysik

Carmeliet, Jan

### 063-0526-10 A Baumaterialien 2: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	Richter, Klaus
von Trzebiatowski, Oliver	

### 063-1342-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauphysik (J. Carmeliet)

Carmeliet, Jan

## Carollo, Marcella

Dr., Professorin für Astrophysik  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 12.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 25  
E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00 HPV G4

### 402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIT H42

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

Benz, Arnold	Carollo, Marcella
Lilly, Simon	Meyer, Michael R.
Schmid, Hans Martin	
Dienstag	10:00 - 11:00 HIT

## Caronni, Germano

Dr.  
Güetliweg 7, 8050 Zürich  
E-Mail: germano.caronni@inf.ethz.ch

### 252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
Weiler, Nathalie	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G11

### 252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
Weiler, Nathalie	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G11

## Carpentier, Stefan Filip Anton

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 59 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: carpentier@aug.ig.erdw.ethz.ch

### 651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst	Carpentier, Stefan Filip Anton
Montag	13:00 - 16:00 NO F11
Dienstag	13:00 - 16:00 NO F11

---

**Carreira, Erick M.**

Dr., Professor für Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 30 Fax: 044 632 13 28  
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

---

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

Carreira, Erick M.

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	15:00 - 17:00	HCI
25.02.	13:00 - 14:00	HCI J4

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan  
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan  
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
25.05.	17:00 - 19:00	HCI J7

---

**Casella, Paola**

Dr.  
Pius Rickenmannstrasse 33, 8640 Rapperswil SG  
E-Mail: casellap@ethz.ch

---

**851-0826-03 U Strutture della lingua (B2-C1)**

Casella, Paola  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**Caseri, Walter Remo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere  
Mehrphasensysteme  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 22 18 Fax: 044 632 11 78  
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

---

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

---

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
HCI J6

---

**Castelltort, Sébastien**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 48  
E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

---

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

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Moore, Jeffrey

---

651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field  
Weissert, Helmut Jürg Castelltort, Sébastien

---

651-4154-00 P KOL-Feldkurs: Wattenmeer North Sea  
Weissert, Helmut Jürg Castelltort, Sébastien

---

**Casty, Max**

Dr.  
BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500  
Frauenfeld  
Tel.: 052 722 32 40  
E-Mail: mcasty@ethz.ch

---

**227-0398-00 V Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers**

Casty, Max  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8  
Mittwoch 10:00 - 11:00 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.  
Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 77  
E-Mail: albertoc@ethz.ch

---

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

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**Cederman, Lars-Erik**

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 59  
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

---

**851-0585-17 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 4"**

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

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Cederman, Lars-Erik Michaelowa, Katharina  
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

---

**851-0592-00 S Advanced Computational Modeling of Social Systems**

Cederman, Lars-Erik Warren, Timothy Camber  
Mittwoch 17:00 - 19:00 SEI E13

---

**857-0006-00 S Political Order and Conflict**

Cederman, Lars-Erik Warren, Timothy Camber  
Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

---

---

**Cellier, François E.**

Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

---

**252-5101-00 V Numerical Simulation of Dynamic Systems**

Cellier, François E.

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

---

**252-5101-00 U Numerical Simulation of Dynamic Systems**

Cellier, François E.

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

---

**Cerny, Jiri**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 16

E-Mail: jiri.cerny@math.ethz.ch

---

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Cerny, Jiri

Montag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Cerny, Jiri

Montag 16:00 - 17:00 ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ML J34.3  
ML J37.1

---

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

Cerny, Jiri

Sznitman, Alain-Sol

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

---

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

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

**Chardonens, Jean-Pierre**

Prof. Dr.

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL F  
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 74

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

---

**351-0560-00 V Financial Management**

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 10:00 - 12:00 HG F7

---

**853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II**

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

---

**Chawla, Rakesh**

Prof. Dr.

EPFL, Station 3, PH D 465, 1015 Lausanne

E-Mail: rachawla@ethz.ch

---

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

Hoffelner, Wolfgang

Baluc, Nadine

Chawla, Rakesh

Gavillet, Didier

Zimmermann, Martin

Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

---

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Chawla, Rakesh

Giust, Flavio Dante

Mikityuk, Konstantin

Pelloni, Sandro

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

---

**Chen, Peter**

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 98

Fax: 044 632 12 80

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

---

**Chesney, Marc**

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE  
G3, 8024 Zürich

Tel.: 044 634 45 80

E-Mail: mchesney@ethz.ch

---

**401-8908-00 V Continuous Time Quantitative Finance**

Chesney, Marc

Montag 13:00 - 16:00 UNI ZH.  
07.06. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**Chiba, Manabu**3-54-4-B1 Sendagaya, Shibuya-ku, 151-0051 Tokyo, J-  
151-0051 Tokyo

Tel.: 0081 3 3796 0777

E-Mail: chiba@arch.ethz.ch

---

**051-1108-10 U Entwurf V - IX (M. Chiba GD)**

Chiba, Manabu

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

---

**Chiochia, Vincenzo**

Dr.

CERN - PH Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 41

E-Mail: chiochiv@ethz.ch

---

**402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II**

Dissertori, Günther

Chiochia, Vincenzo

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

---

**402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II**

Dissertori, Günther

Chiochia, Vincenzo

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 16:00 - 17:00 HIT K51

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Paus, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

**402-0856-10 V The Structure of Hadrons**

Amsler, Claude  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 I36 K81  
 Freitag 08:00 - 10:00 I36 K81

Chiochia, Vincenzo

**Chladek, Patrick**

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E  
 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 632 13 71  
 E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm  
 "Gebäudetypologie der Grossstadt"  
 Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm  
 "Tektonische  
 Konstruktionssystematik"  
 Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

**Chokani, Ndaona**

Prof.  
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 22,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 23 87 Fax: 044 632 11 00  
 E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion  
 Abhari, Reza S. Barber, Sarah  
 Chokani, Ndaona  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

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

151-0216-00 V Wind Energy  
 Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G26.5

151-0216-00 U Wind Energy  
 Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona  
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HG G26.1

**Chong, Li Choy**

Prof. Dr.  
 Universität St. Gallen, Forschungsstelle  
 intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen  
 Tel.: 071 224 24 81  
 E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0720-00 V International Management Asia II  
 Chong, Li Choy  
 05.03. 13:00 - 18:00 HG E1.1  
 06.03. 09:00 - 17:00 HG E1.1

**Christ, Emanuel**

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf  
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E  
 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57  
 E-Mail: christ@arch.ethz.ch

051-1134-10 U Entwurf V - IX: Typologie Transfer  
 (Hongkong)  
 Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-1134-10 U Integrierte Disziplin Planung (E.  
 Christ/C. Gantenbein)  
 Gantenbein, Christoph Christ, Emanuel

063-1438-10 U Integrierte Disziplin  
 Schwerpunktarbeit (E. Christ/C.  
 Gantenbein)  
 Gantenbein, Christoph Christ, Emanuel

**Christandl, Matthias**

Dr., Assistenzprofessor für Quanteninformationstheorie  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 25 92  
 E-Mail: christandl@itp.phys.ethz.ch

**Christiaanse, Kees**

Professor für Architektur und Städtebau  
 Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47, Wolfgang-  
 Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 67 10  
 E-Mail: kc@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Städtebau II  
 Christiaanse, Kees Michaeli, Mark  
 Salewski, Christian  
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen  
 Raum II  
 Christiaanse, Kees  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-1122-10 U Entwurf V - IX: Singapore Rochor (K.  
 Christiaanse)  
 Christiaanse, Kees  
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15

051-1234-10 U Integrierte Disziplin Architektur und  
 Städtebau  
 Christiaanse, Kees

063-0668-10 A Fallstudien zum urbanen Raum  
 (Wahlfacharbeit)  
 Christiaanse, Kees

063-1322-10 A Integrierte Disziplin  
 Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)  
 Christiaanse, Kees

063-1422-10 U Integrierte Disziplin Planung (K.  
 Christiaanse)  
 Christiaanse, Kees

**Christl, Daniel Iso**

Dr.  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 60 01  
 E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme  
 Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso  
 Karrenberg van der Nat, Sophie Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
 Olde Venterink, Harry Gerhardus Schroth, Martin Herbert  
 Maria  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

---

**Christodoulou, Demetrios**

Dr., Professor für Mathematik und Physik  
Professur f. Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G  
48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 24  
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

---

**Cimasoni, David**

Dr.  
Kalkbreitestrasse 138, 8003 Zürich  
Tel.: 0435357093  
E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

---

**401-2004-00 V Algebra II**

Cimasoni, David

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG G3
16.04.	10:00 - 11:00	HG F5

---

**401-2004-00 U Algebra II**

Cimasoni, David

Montag	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG D7.1 HG E5 HG G26.3
--------	---------------	---

---

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

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

---

**Cimerman, Zvezdana**

Dr.  
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich  
Tel.: 044 262 76 83  
E-Mail: cimermaz@ethz.ch

---

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

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

---

**Ciorciaro, Rocco**

Dr.  
Burgstrasse 9, 7012 Felsberg  
Tel.: 0813534149  
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für DZ und Lehrdiplom**

Ciorciaro, Rocco

---

**529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für DZ und Lehrdiplom**

Ciorciaro, Rocco

---

**Cirpka, Olaf A.**

Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und Umwelthydrologie  
Universität Tübingen, Zentrum für ang.  
Geowissenschaften, Sigwartstrasse 10, D-72076  
Tübingen  
Tel.: 0049 7071 29 789 28  
E-Mail: ocirpka@ethz.ch

---

**Claus, Felix**

Claus en Kaan Architecten Amsterda, Postbus 1913,  
NL-1000 BX Amsterdam  
Tel.: 0031 20 626 03 79 Fax: 0031 20 627 84 09  
E-Mail: claus@arch.ethz.ch

---

**051-1104-10 U Entwurf V - IX (Prof. F. Claus GP)**

Claus, Felix

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**Claus, Sylvia**

Dr.  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60  
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

---

**065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"**

Tönnemann, Andreas	Claus, Sylvia	
Freitag	09:00 - 12:00	HIL DO26.6

---

**Clemens, Frank Jörg**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: clemensf@ethz.ch

---

**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

---

**Close, William H.**

Dr.  
129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS  
Tel.: 0044 118 9786405 Fax: 0044 118 9629354  
E-Mail: wiclose@ethz.ch

---

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

Wenk, Caspar	Bee, Giuseppe	
Close, William H.	Vögeli, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
12.03.	08:00 - 19:00	LFW E11

---

**Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina**

Dr.  
Universität Zürich, Inst. f. schweizerisches Bankwesen,  
Plattenstrasse 14, 8032 Zürich  
E-Mail: delia.coculescu@math.ethz.ch

---

**401-8952-00 V Credit Risk Modelling**

Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina		
Donnerstag	14:00 - 16:00	VAW B1
10.06.	14:00 - 16:00	VAW B1

---

**Coen, Jean-Philippe**

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E  
68.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 29  
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

---

**851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)**

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
27.05. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**851-0816-08 U** Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

**851-0816-12 U** Débat et présentation orale (B2-C1)  
Parallelkurs

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
20.05. 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
03.06. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**851-0820-01 U** Langue et cinéma (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

**851-0820-02 U** Langue et cinéma (B2-C1) Parallelkurs

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

**Cohen, Denis Olivier Henri**

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 61 57

E-Mail: denis.cohen@env.ethz.ch

**701-0504-00 V** Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Cohen, Denis Olivier Henri  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

**Colacicco, Giovanni**

Dr.

UZH Institute of Anatomy, Winterthurerstr 190, Anatomie  
Y42 J64, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 59

E-Mail: gcolacic@ethz.ch

**557-0154-00 G** Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13  
I44 G5  
I44 G9

**Colberg, Christina**

Dr.

Schwandenholzstrasse 260, 8046 Zürich

Tel.: 044 811 24 07

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

**701-0824-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina

05.07.- 08:00 - 18:00 CHN F46  
09.07.

**701-0826-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina

**Colombo, Massimo Gaetano**

Dipartimento Ingegneria Gestionale, Piazza Leonardo  
da Vinci 32, I-20133 Milano

E-Mail: macolomb@ethz.ch

**351-0796-00 S** Economics and Innovation of High  
Tech Entrepreneurship

Colombo, Massimo Gaetano Hacklin, Fredrik  
Rossi Lamastra, Cristina von Krogh, Georg  
24.03. 09:00 - 17:00 KPL K14  
25.03. 09:00 - 13:00 KPL K14  
22.04. 09:00 - 17:00 KPL H18  
23.04. 09:00 - 13:00 KPL H18

**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**

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe  
Laboratorium für Neutronenstreuung, WLGA U121, PSI  
West, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

E-Mail: kconder@ethz.ch

**327-0603-00 V** Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

**327-0603-00 U** Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

**Conedera, Marco**

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona

Tel.: 091 821 52 31

E-Mail: comarco@ethz.ch

**701-1612-00 G** Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgemuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

**Connolly, James**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und  
Geochemie

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

Tel.: 044 632 78 04

Fax: 044 632 16 36

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

**Cook, Matthew**

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

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



Cook, Matthew  
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59

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

Cook, Matthew  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I55 G20

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

Cook, Matthew

**Cramer, Nicolai**

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 304,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 12

E-Mail: nicolai.cramer@org.chem.ethz.ch

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

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

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

Cramer, Nicolai  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2  
HCI D8  
HCI E8  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI J4  
HCI J8  
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J6

**Cramm, Wolf-Jürgen**

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 18,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 27

E-Mail: w.cramm@gess.ethz.ch

**851-0121-18 G Bioethik**

Cramm, Wolf-Jürgen  
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D3.3

**Cremer, Clemens**

Dr.

Breslauer Str. 37h, D-76139 Karlsruhe

Tel.: 0049 7219339639

E-Mail: ccremer@ethz.ch

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens  
Müller, Christoph Radgen, Peter  
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

**Csúcs, Gábor**

Dr.

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HIT F 41.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 21 Fax: 044 633 14 49

E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

**227-0390-00 G Elements of Microscopy**

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Sandoghdar, Vahid Wepf, Roger Albert  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

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

Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Csúcs, Gábor  
Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi  
Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus  
Schibli, Roger  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah  
Bösiger, Peter  
Helenius, Ari  
Horvath, Peter  
Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick  
Sandoghdar, Vahid  
Schuler, Benjamin  
Székely, Gábor  
Wolf, Martin Peter

**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

**Da Lio, Francesca**

Dr.

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 55,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 96 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

**401-3352-10 V An Introduction to Partial Differential Equations**

Da Lio, Francesca  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22  
21.05. 08:00 - 10:00 HG G5  
28.05. 08:00 - 10:00 HG G5

**Dalla Torre, Florian**

Dr.

Wolfswinkel 30, 8046 Zürich

E-Mail: florian.dallatorre@mat.ethz.ch

**327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems**

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

**327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems**

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

**D'Andrea, Raffaello**

Dr., Professor für Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. & Regelunst., ETH Zürich, ML K  
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 60 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

**151-0566-00 V Introduction to Recursive Filtering and Estimation**

D'Andrea, Raffaello  
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

**151-0566-00 U Introduction to Recursive Filtering and Estimation**

D'Andrea, Raffaello  
Mittwoch 15:00 - 16:00 NO C6

**151-0570-00 V Stochastic Systems**

D'Andrea, Raffaello Herzog, Florian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

151-0570-00 U Stochastic Systems  
D'Andrea, Raffaello 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 E6

### Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und  
Hochschulforschung  
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H  
3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83  
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

851-0585-14 G Evaluationsforschung  
Daniel, Hans-Dieter  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ETZ H91

### Daniel, Otto

Dr.  
Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 92 64  
E-Mail: odaniel@ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie  
Zeyer, Josef Daniel, Otto  
Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

### D'Apuzzo, Nicola

Dr.  
Via Cantonale 84, 6576 Gerra (Gambarogno)  
Tel.: 091 794 20 62  
E-Mail: dapuzzon@ethz.ch

103-0168-01 G Photogrammetry and Machine Vision  
D'Apuzzo, Nicola Novák, David  
Urban, Claus  
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D60.1  
16:00 - 17:00 HIL D60.1

### Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.  
zhaw, Einsiedlerstr. 29, Molekularbiologie, 8820  
Wädenswil  
Tel.: 058 934 5567  
E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren  
Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

### Daubanes, Julien

Dr.  
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F  
12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 27  
E-Mail: jdaubanes@ethz.ch

351-0539-00 V Economic Dynamics  
Daubanes, Julien  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

### de Bruin, Eling

Dr., Privatdozent für Motor Control and Learning  
SR Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 40 18  
E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II  
Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A. de Bruin, Eling  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II  
Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A. de Bruin, Eling  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten  
de Bruin, Eling Müller, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter  
Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

### Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 96  
E-Mail: degiorgi@solid.phys.ethz.ch

### Dehaye, Paul-Olivier

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 77 88  
E-Mail: paul-olivier.dehaye@math.ethz.ch

401-3114-10 V Analytic Number Theory  
Dehaye, Paul-Olivier  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.3

### 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 12:00 - 14:00 LFW C1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal  
Fluid Dynamics  
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab  
Niceno, Bojan  
Montag 09:00 - 10:00 CAB G59



**051-1506-10 U Entwurf IV**

Deplazes, Andrea

Dienstag	10:00 - 16:00	HIL E9 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 16:00	HIL F61

**De Respinis, Sophie**

Dr.

Inst. Cantonale di Microbiologia, 6500 Bellinzona

Tel.: 091 814 60 13

E-Mail: sophied@ethz.ch

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro
21.04.- 23.04.	08:00 - 17:00 LFV B42.1

**Deschamps, Frédéric**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 06

E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

**651-1616-00 K Colloquium Geophysics**

Deschamps, Frédéric

Freitag 24.02.	11:00 - 13:00	NO C44 NO C6
-------------------	---------------	-----------------

**651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry**

Deschamps, Frédéric

Dienstag	13:00 - 15:00	NO E11
----------	---------------	--------

**Dessimoz, Christophe**

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 72

E-Mail: christophe.dessimoz@inf.ethz.ch

**263-5151-00 G Reviews in Computational Biology**

Dessimoz, Christophe	Gonnet, Gaston H.
Montag	10:00 - 12:00 CAB G56

**Detmar, Michael**

Dr., Professor für Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 61

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0600-00 S Seminarwoche**

Detmar, Michael

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schubiger, Pius August

Mittwoch

Neri, Dario

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

17:00 - 19:00 HCI J3

**Dettling, Marcel**

Dr.

Oerlikonerstrasse 58, 8057 Zürich

Tel.: 079 489 72 04

E-Mail: marcel.dettling@zhaw.ch

**401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F3

**401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel	
Freitag	09:00 - 10:00 ETZ F91 ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 LFW E15 ML F40 ML H43 ML J34.1 NO D11 ML J37.1 HG E22
28.05. 04.06.	09:00 - 10:00 09:00 - 10:00

**401-6624-00 G Applied Time Series Analysis (Angewandte Zeitreihenanalyse)**

Dettling, Marcel	
Montag	08:00 - 10:00 HG E3 10:00 - 12:00 HG E19 HG E26.1

**Diederich, François**

Dr., Professor für Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 92

Fax: 044 632 11 09

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

**529-0242-00 G Supramolecular Chemistry**

Diederich, François	Thilgen, Carlo
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI H2.1

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3
25.05.	17:00 - 19:00 HCI J7

**529-0810-01 P Organische Chemie II**

Diederich, François	Thilgen, Carlo
---------------------	----------------

---

**Diekmann, Andreas**

Dr., Professor für Soziologie

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 3,  
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 59

Fax: 044 632 10 54

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

---

**701-1520-00 S** Experimental Game Theory

Diekmann, Andreas

Murphy, Ryan O.

Dienstag

15:00 - 17:00 HG G26.1

---

**851-0580-01 K** Doktoranden-Kolloquium SoziologieDiekmann, Andreas

---

**851-0588-00 V** Einführung in die Spieltheorie.  
Modelle und experimentelle Studien

Diekmann, Andreas

Dienstag

17:00 - 19:00 HG E1.2

09.03.

17:00 - 19:00 HG E1.2

16.03.

17:00 - 19:00 HG E1.2

---

**851-0597-00 K** Kolloquium Soziologie: Neue  
Entwicklungen der empirischen  
Sozialforschung

Diekmann, Andreas

Jann, Ben Robert Andor

Rössel, Jörg

Mittwoch

17:00 - 19:00 CAB G56

19.05.

17:00 - 19:00 CAB G56

---

**Diem, Dieter**

Dr.

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

Tel.: 044 632 85 12

E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

---

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

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Dienstag

08:00 - 10:00

ETZ F91

ETZ K91

HG D3.2

ML F40

ML J34.1

NO E39

ML H43

Mittwoch

12:00 - 14:00

08:00 - 10:00

ML J34.1

ML J34.3

CHN D44

HIL E9

HIL F10.3

Donnerstag

12:00 - 13:00

10:00 - 12:00

ML J34.3

ETZ E7

ETZ E9

ETZ J91

ETZ J91

HG E41

CHN D48

Freitag

15:00 - 16:00

11:00 - 13:00

NO E39

17.03.

08:00 - 10:00

HG E41

28.04.

08:00 - 10:00

HG E41

---

**701-0420-00 P** Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Durisch-Kaiser, Edith

Hollender, Juliane

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN F46

Freitag

08:00 - 16:00

CHN F46

26.03.

11:00 - 17:00

CHN G46

20.05.

12:00 - 17:00

LFW D11

21.05.

09:00 - 17:00

LFW D11

---

---

**Diener, Markus**

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 56

Fax: 044 632 11 01

E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

---

**327-0411-00 P** Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Walde, Peter Johann

Mittwoch

13:00 - 15:00 HCI H2.1

13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag/2w

13:00 - 14:00 HCI D4

Donnerstag

14:00 - 18:00 HCI

23.02.

08:00 - 10:00 HPT C103

---

**327-0612-00 V** Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Dienstag

13:00 - 15:00 HCI J7

---

**327-0612-00 U** Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch

09:00 - 10:00 HCI H8.1

---

**Diener, Roger**

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H  
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 061 273 16 85

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

---

**051-1132-10 U** Entwurf V - IX (Proff. R. Diener / M.  
Meili)

Diener, Roger

Meili, Marcel

Dienstag

10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00 BS -Basel

---

**063-1332-10 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (R. Diener / M.  
Meili)

Diener, Roger

Meili, Marcel

---

**063-1434-10 U** Integrierte Disziplin Planung (R.  
Diener / M. Meili)

Diener, Roger

Meili, Marcel

---

---

**Dietl, Helmut**

Prof. Dr.

Inst. f. Strategie+Unternehmensök., Plattenstr. 14, 8032  
ZürichE-Mail: dietlh@ethz.ch

---

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

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D7.2

---

**Dietz, Hansjörg**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 75

E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

---

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

---

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00	HCI H2.1
18.02.		
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

## Disler, Pius

Prof. Dr.

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

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

### 557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

## Dissertori, Günther

Dr., Professor für Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 88

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

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas

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

### 402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

### 402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Dienstag 16:00 - 17:00 HIT K51

### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	

### 402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

### 402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	

Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

## Dittmar, Michael

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

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

### 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	

## Dittrich, Maria

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 24

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

### 651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono	Dittrich, Maria
------------------------	-----------------

Montag 13:00 - 15:00 NO D11

---

**Dittrich, Petra S.**

Dr., Assistenzprofessorin für Bioanalytik  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 68 93  
E-Mail: dittrich@org.chem.ethz.ch

---

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

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

Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

---

**529-0057-01 P** Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

---

**529-0058-00 G** Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Lienemann, Peter	Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

---

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

---

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

---

**529-0299-00 K** Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
25.05.	17:00 - 19:00	HCI J7

---

**Doebeli, Max**

Dr.  
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 45  
E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

---

**402-0604-00 V** Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max		
Freitag	15:00 - 17:00	HIT F12

---

**402-0604-00 U** Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

---

**Dohme-Meier, Frigga**

Dr.  
Tioleyre 4, Postfach 64, 1725 Posieux  
Tel.: 026 407 72 27  
E-Mail: f.dohme-meier@ethz.ch

---

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

Dohme-Meier, Frigga		
Montag/2w	10:00 - 12:00	LFW C11

---

**Domanig, Hans-Peter**

Weingartenstrasse 62, 8708 Männedorf  
Tel.: 043 810 52 72  
E-Mail: domanigh@ethz.ch

---

**101-0528-00 G** Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

Girmscheid, Gerhard	Domanig, Hans-Peter	
Freitag	10:00 - 17:00	HCI J3
07.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	08:00 - 17:00	HIT K52
	12:00 - 18:00	HIL F10.3
08.05.	08:00 - 17:00	HIL F10.3
28.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	08:00 - 17:00	HIT K52
	12:00 - 17:00	HIL F10.3
29.05.	08:00 - 17:00	HIL F10.3

---

**Domazou, Anastasia**

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 52  
E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

---

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

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grütmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 ML F40 ML J34.1 NO E39 ML H43
Mittwoch	12:00 - 14:00 08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3 CHN D44 HIL E9 HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7
Donnerstag	12:00 - 13:00 10:00 - 12:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	

		ETZ E9
		ETZ J91
		ETZ J91
		HG E41
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
17.03.	08:00 - 10:00	HG E41
28.04.	08:00 - 10:00	HG E41

## Domon, Bruno

Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, HPT C 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 88

E-Mail: bdomon@ethz.ch

### 551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Domon, Bruno		Gillet, Ludovic
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

## Donaubauer, Andreas

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 85

E-Mail: donaubauer@geod.baug.ethz.ch

### 103-0234-00 G GIS II

Sutter, Janine Anouk		Donaubauer, Andreas
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D53

### 103-0258-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf		Donaubauer, Andreas
Dienstag	11:00 - 12:00	HIL E5
	13:00 - 15:00	HIL E5

## Dönni, Heinrich

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59, 8090 Zürich  
Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: doennih@ethz.ch

### 851-0240-09 G Auftrittskompetenz

Dönni, Heinrich		
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

### 851-0240-13 G Auftrittskompetenz (Paralellkurs)

Dönni, Heinrich		
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

## Doran, Brent R.

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Mathematik, Doran, ETH Zürich, HG G 63.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 30

E-Mail: brent.doran@math.ethz.ch

### 401-3001-10 V Algebraic Topology

Doran, Brent R.		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5

### 401-3001-10 U Algebraic Topology

Doran, Brent R.		
Freitag	11:00 - 12:00	HG G26.3

## Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

I. f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G 18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 21

Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

### 751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Dorn, Silvia		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFO C13

### 751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia		Najar-Rodriguez, Adriana J.
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C11

### 760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia		
Montag	08:00 - 10:00	LFO G25

### 760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter		Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel		Gruissem, Wilhelm
Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G59

## Dörnte, Jost

Dr.

Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40, 1567 Delley

Tel.: 026 677 90 28

Fax: 026 677 17 55

E-Mail: doerntej@ethz.ch

### 751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter		Boller, Beat
Büter, Bernhard		Dörnte, Jost
Kölliker, Roland		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

## Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 51

E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

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

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



12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4
<b>402-0806-00 V</b>	<b>Computational Vision</b>	
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.	Kiper, Daniel	
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
<b>402-0806-00 U</b>	<b>Computational Vision</b>	
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.	Kiper, Daniel	
<b>402-0899-00 K</b>	<b>Neuroinformatics - Colloquia</b>	
Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.	Hahnloser, Richard Liu, Shih-Chii	
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

### Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und Fluidodynamik  
 Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 53 40  
 E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

### Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie  
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 68 03 Fax: 044 632 18 27  
 E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

<b>651-4024-00 G</b>	<b>Ore Deposits II</b>	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO E11

<b>651-4082-00 S</b>	<b>Fluids and Mineral Deposits</b>	
Heinrich, Christoph A. Fowler, Sarah Jane	Driesner, Thomas Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	
Wagner, Thomas	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW

### Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik  
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45  
 E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

<b>151-0540-00 V</b>	<b>Experimentelle Mechanik</b>	
Dual, Jürg		
Freitag	10:00 - 12:00	ML H37.1

<b>151-0540-00 U</b>	<b>Experimentelle Mechanik</b>	
Dual, Jürg		
Freitag	12:00 - 13:00	ML H37.1

<b>151-1060-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II</b>	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Mittwoch	15:00 - 19:00	CAB G57

<b>151-1550-00 S</b>	<b>Seminar in Mechanik</b>	
Dual, Jürg Mazza, Edoardo	Glocker, Christoph	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1

### Dubois, David Max

Dr.  
 Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
 Tel.: 04 37 72 20  
 E-Mail: ddubois@ethz.ch

<b>701-0972-00 V</b>	<b>E in biologische Landbausysteme</b>	
Schmid, Otto Fried, Padruot M.	Dubois, David Max Niggli, Urs	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42

<b>701-0974-00 G</b>	<b>Vergleich von Landbausystemen</b>	
Schmid, Otto Fried, Padruot M.	Dubois, David Max Niggli, Urs	

### Dunn Cavelt, Myriam

Dr.  
 Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 07 55  
 E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

<b>857-0024-00 S</b>	<b>New Threats and Risks in a Globalized Security Environment</b>	
Wenger, Andreas	Dunn Cavelt, Myriam	
Mittwoch	15:00 - 17:00	SEI E13

### Durisch-Kaiser, Edith

Dr.  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 83 36  
 E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

<b>701-0420-00 P</b>	<b>Praktikum Aquatische Systeme</b>	
Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith Jokela, Jukka	Diem, Dieter Hollender, Juliane Kipfer, Rolf	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46
26.03.	11:00 - 17:00	CHN G46
20.05.	12:00 - 17:00	LFW D11
21.05.	09:00 - 17:00	LFW D11

### Dusseiller, Marc Robert

Dr.  
 Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich  
 Tel.: 044 241 89 18  
 E-Mail: dmarc@ethz.ch

<b>327-0211-00 P</b>	<b>Praktikum II</b>	
Willeke, Martin Bernhard Morgenthaler, Sara Maria	Dusseiller, Marc Robert Walde, Peter Johann	
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

### Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 251 96 67  
 E-Mail: dguy@ethz.ch

<b>851-0827-01 U</b>	<b>Société et questions d'actualité (B2.2-C1)</b>	
Duvillard, Guy-Paul		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D5.3

---

**Eberl, Leo**

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leberl@ethz.ch

---

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**

Hardt, Wolf-Dietrich

Aebi, Markus

Eberl, Leo

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag

10:00 - 12:00 HCl G3

---

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Hilbi, Hubert

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag

10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Eberle, Alex N.**

Prof.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, STW D 15,  
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 67

E-Mail: eberlea@ethz.ch

---

**535-0390-00 V Pathobiologie**

Eberle, Alex N.

Mittwoch

10:00 - 12:00 HCl J4

---

**Eberle, Dietmar**

Professor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G

65.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 15

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

---

**051-0166-10 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"**

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCl G7

---

**051-1502-10 U Entwurf IV**

Eberle, Dietmar

Dienstag

10:00 - 17:00 HIL F41

Mittwoch

10:00 - 17:00 HIL F41

---

**063-0166-10 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)**

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

**065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"**

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

---

**Eberle, Franz**

Prof. Dr.

Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006  
Zürich

Tel.: 043 305 66 92

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: eberlef@ethz.ch

---

**851-0236-06 V Prüfen, Beurteilen, Bewerten: Leistungsmessung und -beurteilung (PBB)**

Eberle, Franz

Donnerstag

14:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**851-0236-07 S Curriculum und Bildungsstandards (CBS)**

Eberle, Franz

Montag

10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**851-0236-09 S Problemorientierter Unterricht (POU)**

Eberle, Franz

Schumann, Stephan

Donnerstag

10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Edwards, Benjamin**

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO  
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 63

E-Mail: edwards@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismologie**

Giardini, Domenico

Edwards, Benjamin

Fäh, Donat

Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan

Dienstag

15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Edwards, Peter**

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 30

Fax: 044 632 12 15

E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

---

**551-0712-00 G Ökologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)**

Bürgi, Hansrudolf

Edwards, Peter

Donnerstag

09:00 - 12:00 LFW C4

03.06.

08:00 - 13:00 LFW C1

---

**701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie**

Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

Freitag

08:00 - 13:00 CHN E42

07.05.

12:00 - 15:00 LFW C1

12:00 - 15:00 HIL D10.2

---

**701-1410-00 V Functional Plant Ecology**

Edwards, Peter

Küffer, Christoph

Dienstag

08:00 - 10:00 CHN E42

---

**701-1412-00 P Research Project in Plant Ecology**

Edwards, Peter

Billeter, Regula

---

**Eggen, Rik**

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 20

E-Mail: eggen@ethz.ch

---

**701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie**

Eggen, Rik

Schirmer, Kristin

Montag

10:00 - 12:00 CHN E42

---

**701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants**

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

Schwarzenbach, René

Freitag/1  
23.04. 08:00 - 12:00 NO C6  
08:00 - 12:00 CHN D46

---

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

Schirmer, Kristin Eggen, Rik

Fischer, Beat Burkart

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Eggenschwiler, Kurt**

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77 Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

---

**051-0568-10 G** Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

---

**063-0568-10 A** Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenschwiler, Kurt

---

**Egger, Peter**

Dr., Professor für Applied Economics: Innovation and Internationalization

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, WEH E 6, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 08

E-Mail: egger@kof.ethz.ch

---

**351-0586-00 V** International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

---

**Egger, Urs**

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich

Tel.: 044 454 17 17

E-Mail: eggeru@ethz.ch

---

**Egli, Ines Monika**

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV E 14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 45

E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-6002-00 V** Human Nutrition II

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

---

**752-6104-00 V** International Nutrition, Food Fortification

Egli, Ines Monika

Freitag 10:00 - 12:00 LFV E41

---

**Egli, Jacqueline**

Dr.

Studienkoord. Didaktische Ausb., ETH Zürich, UNO B 15, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 61

E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

---

**551-0961-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für DZ und Lehrdiplom

Egli, Jacqueline

---

**551-0962-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline

---

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

---

**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael

Egli, Jacqueline

Greutmann, Peter

Stern, Elisabeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

---

**Egli, Marcel**

Dr.

Gruppe Weltraumbiologie, ETH Zürich, PFA G 17, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 633 77 61

Fax: 044 633 14 19

E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

---

**227-0392-00 G** Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Franco-Obregon, Alfredo

Egli, Marcel

Maniura, Katharina

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

---

**Egli, Simon Hans**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: eglisi@ethz.ch

---

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

Brunner, Ivano Livio

Egli, Simon Hans

Rigling, Daniel Hermann

---

**Egli, Stephan**

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

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

Bernet, Roland  
Freitag  
Egli, Stephan  
13:00 - 17:00 I36 K08

### Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47  
E-Mail: eglith@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

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

### Eglinton, Timothy Ian

Dr., Professor für Biogewissenschaften  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 92 91  
E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

### Egli Utzinger, Franziska

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

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.  
Von Göttern, Helden und Sterblichen

Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elisabeth  
Amann, Martin 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 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

### Egloff Brauer, Rainer

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 13,  
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 68 Fax: 044 632 12 04  
E-Mail: egloff@collegium.ethz.ch

851-0111-07 V Future Reloaded. Die  
Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften  
(Teil II)

Egloff Brauer, Rainer Folkers, Gerd  
Fehr, Johannes

### Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0178-10 G Gestaltung und Konstruktion der  
Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J7

051-1116-10 U Entwurf V - IX (Prof. G. Eichinger)

Eichinger, Gregor  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

063-1316-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

063-1416-10 U Integrierte Disziplin Planung (G.  
Eichinger)

Eichinger, Gregor

### Eichler, Ralph

Dr., Professor, Präsident der ETH Zürich  
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 17 Fax: 044 632 10 01  
E-Mail: ralph.eichler@sl.ethz.ch

### Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften  
PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 23 40  
E-Mail: ejost@ethz.ch

### Einsiedler, Manfred

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Einsiedler, ETH Zürich, HG G 64.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 84  
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-3462-00 V Functional Analysis II

Einsiedler, Manfred  
Montag 10:00 - 12:00 HG G3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Einsiedler, Manfred  
Montag 09:00 - 10:00 HG F26.1  
HG F26.5  
HG G26.3

401-4370-10 S Dynamics and Equidistribution on  
Homogeneous Spaces

Burger, Marc Einsiedler, Manfred  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.1  
19.05. 12:00 - 13:00 HG G26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

### Eisenbeiss, Henri

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 87  
E-Mail: henri.eisenbeiss@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar Eisenbeiss, Henri  
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3  
HIL D53  
HIL E3

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Eisenbeiss, Henri Ingensand, Hilmar

---

**103-0254-00 G Photogrammetrie GZ**  
Hanusch, Thomas                      Baltsavias, Emmanuel  
Eisenbeiss, Henri  
Montag                      15:00 - 17:00      HIL D53  
Mittwoch                    13:00 - 15:00      HIL D53  
   15:00 - 17:00      HIL D53

---

## Ekinci, Yasin

Dr.  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 496,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 68 92  
E-Mail: yasin.ekinci@mat.ethz.ch

---

## 327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich                      Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin                                      Niederberger, Markus  
Montag    10:00 - 12:00      HCI G574

---

## 327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich                      Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin                                      Niederberger, Markus  
Montag    12:00 - 14:00      HCI G574

---

## Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie  
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.  
10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 635 61 04                              Fax: 044 635 68 86  
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

---

## Elsener, Bernhard

Dr., Titularprofessor  
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 91                              Fax: 044 633 11 47  
E-Mail: elsener@ethz.ch

---

## 101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen                      Elsener, Bernhard  
Wittel, Falk  
Mittwoch    08:00 - 10:00      HIL E9  
03.05.    10:00 - 12:00      HIL E1

---

## 101-0648-00 G Metallische Werkstoffe

Elsener, Bernhard  
Montag    13:00 - 15:00      HIL F10.3

---

## Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 19                              Fax: 044 632 15 23  
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

---

## 401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul  
Donnerstag    10:00 - 12:00      HG E5

---

## 401-4934-08 V The Theory of Extremes and Point Processes

Embrechts, Paul  
Dienstag    15:00 - 17:00      HG F5

---

## 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  
01.04.    13:00 - 15:00      HG F26.1  
15.04.    16:00 - 18:00      HG E41

---

## Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein  
Tel.: 079 225 82 36  
E-Mail: jlimaeng@ethz.ch

---

## 557-0406-00 G Gymnastik III

Eng, Jacqueline  
Freitag    10:00 - 12:00      I

---

## Engel, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental  
Policy and Economics  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 18                              Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

---

## 701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo                              Engel, Stefanie  
Scholz, Roland W.                                      Siegrist, Michael  
Montag    15:00 - 17:00      CAB G56

---

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

Engel, Stefanie    Veronesi, Marcella  
Dienstag    17:00 - 19:00      CHN G42

---

## 851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies

Schubert, Renate                                      Bening, Catharina  
Engel, Stefanie    Hoffmann, Volker  
Scholz, Roland W.                                      Siegrist, Michael

---

## Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 368 58 58                              Fax: 044 368 58 00  
E-Mail: englerm@ethz.ch

---

## 865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf                                      Engler, Markus  
Werner, Jutta

---

## Engström, Jan-Olof Christian

Dr.  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 96,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 62 78  
E-Mail: cengstro@ifh.ee.ethz.ch

---

## 401-3742-10 G Wave Propagation in Unbounded Domains

Kressner, Daniel                                      Engström, Jan-Olof Christian  
Jerez Hanckes, Carlos  
Dienstag    13:00 - 15:00      HG F26.5  
Freitag    13:00 - 15:00      HG F26.5

---

---

**Enkerli, Jürg**

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon, Reckenholzstr. 191,  
8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 06

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: enkerlij@ethz.ch

---

**751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung**

Enkerli, Jürg

Kuske Pradal, Stefan

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Donnerstag

15:00 - 17:00

LFW C1

---

**Ensslin, Klaus**

Dr., Professor für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 09

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

---

**227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems**

Ensslin, Klaus

Götzinger, Stephan

Merkt, Frédéric

Sandoghdar, Vahid

Dienstag/2

08:00 - 12:00 HG D16.2

Dienstag/1

11:00 - 13:00 HCI G7

Mittwoch

11:00 - 12:00 HCI F8

Mittwoch/1

12:00 - 13:00 HCI G7

---

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

12.05.

17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Erbudak, Mehmet**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F  
4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 16

Fax: 044 633 10 96

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

---

**402-0522-00 V Elektronische Eigenschaften der Oberflächen**

Vaterlaus, Andreas

Acremann, Yves Marc

---

Erbudak, Mehmet

Freitag

11:00 - 13:00

HIT F11.1

---

**402-0522-00 U Elektronische Eigenschaften der Oberflächen**

Vaterlaus, Andreas

Acremann, Yves Marc

Erbudak, Mehmet

---

**Ermanni, Paolo**

Dr., Professor für Bauweisen

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 63 06

Fax: 044 633 11 25

E-Mail: permanni@ethz.ch

---

**151-0144-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Strukturmechanik**Ermanni, Paolo

---

**151-0364-00 A Strukturlabor**

Ermanni, Paolo

Dienstag

09:00 - 12:00

ML H43

---

**151-0366-00 V Flugzeugstrukturen**

Ermanni, Paolo

Montag

10:00 - 12:00

ML F36

---

**151-0366-00 U Flugzeugstrukturen**

Ermanni, Paolo

Montag

13:00 - 14:00

ML F36

---

**Ernst, Matthias**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 66

Fax: 044 632 16 21

E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

---

**Eschbach-Szabo, Viktoria**

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für  
Japanologie, D-72074 Tübingen

Tel.: +49 7071 297 68 94

Fax: +49 7071 551486

E-Mail: eschbacv@ethz.ch

---

**851-0554-04 V Einblick in die Geschichte und in die Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien**

Eschbach-Szabo, Viktoria

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG D3.2

11.03.

19:00 - 21:00

HG D3.2

25.03.

19:00 - 21:00

HG D3.2

22.04.

19:00 - 21:00

HG D3.2

20.05.

19:00 - 21:00

HG D3.2

---

**Escher, Beate**Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und  
ÖkotoxikologieEawag, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 50 68

Fax: 044 823 54 71

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

---

---

**Esslinger, Tilman**

Dr., Professor für Quanten-Optik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 23 40  
E-Mail: [esslinger@phys.ethz.ch](mailto:esslinger@phys.ethz.ch)

---

**402-0044-00 V Physik II**

Esslinger, Tilman

Montag	09:00 - 10:00	HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

---

**402-0044-00 U Physik II**

Esslinger, Tilman

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52
----------	---------------	---

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

---

**402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy**

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Götzinger, Stephan	

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI D2
----------	---------------	--------

---

**402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy**

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Götzinger, Stephan	

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D2
----------	---------------	--------

---

**402-0550-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula

Merkt, Frédéric  
Sandoghdar, Vahid  
Türeci, Engin Hakan

Quack, Martin  
Sigrist, Markus

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

---

**Ettlin, Markus**

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E  
47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 66  
E-Mail: [ettlin@arch.ethz.ch](mailto:ettlin@arch.ethz.ch)

---

**051-0854-00 G Bauphysik 1: Wärme und Akustik**

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HIL E3

---

**Eugster Büsch, Francisca**

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich  
Tel.: 044 372 17 84  
E-Mail: [feugster@ethz.ch](mailto:feugster@ethz.ch)

---

**557-0714-00 G Trainierbarkeit im Alter**

Eugster Büsch, Francisca

---

**557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter**

Eugster Büsch, Francisca	de Bruin, Eling	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	HG F5

---

**Eusgeld, Irene**

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 64 19 Fax: 044 632 10 94  
E-Mail: [eusgeld@mavt.ethz.ch](mailto:eusgeld@mavt.ethz.ch)

---

**151-0018-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation von Systemausfällen mit ANYLOGIC**

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene	
23.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1 ML J25 ML J26
24.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
25.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
26.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1

---

**Evans, Keith Frederick**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 25 21  
E-Mail: [keith.evans@erdw.ethz.ch](mailto:keith.evans@erdw.ethz.ch)

---

**651-4018-00 G Borehole Geophysics**

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansrudolf	
Mittwoch/1	12:00 - 14:00	NO C44
Freitag/1	11:00 - 13:00	NO E11

---

**Faber, Michael H.**

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64  
E-Mail: [faber@ibk.baug.ethz.ch](mailto:faber@ibk.baug.ethz.ch)

---

**101-0012-00 G Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Faber, Michael H.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HCI G3

13.04.	08:00 - 10:00	HIL E4 HIL D10.2 HIL E6
20.04.	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HIL E6
04.05.	08:00 - 10:00	HIL E6
25.05.	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HIL E6

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario	Faber, Michael H.
Marti, Peter	Vogel, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

**117-0011-02 A** Project Work - Case Study 1  
Faber, Michael H.

**117-0101-02 G** Statistics and Probability II  
Faber, Michael H.

**Fäh, Donat**

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 58  
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

**651-1694-00 S** Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E51.1

**Fähndrich, Hartmut**

Dr.  
Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern  
Tel.: 031 991 43 72 Fax: 031 992 45 31  
E-Mail: fhartmut@ethz.ch

**851-0860-04 V** Kontakte und Konflikte - Europa und die islamische Welt seit dem 7. Jh.

Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D5.2

**851-0864-00 U** Arabisch IV

Fähndrich, Hartmut	
Donnerstag	18:00 - 20:00 HG E33.1

**Fahrni, Fritz**

Dr., Professor im Ruhestand  
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45  
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

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

Fahrni, Fritz	Baschera, Pius
Boutellier, Roman	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F5

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

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
Wehner, Theo	van Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
20.05.	08:00 - 11:00	ML H44

**Fahse, Lorenz**

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 09 01 Fax: 044 632 13 58  
E-Mail: lfahse@env.ethz.ch

**701-0526-00 G** Modellierung dynamischer Systeme - Theorie und Anwendungen

Fahse, Lorenz	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F42

**Faist, Jérôme**

Dr., Professor für Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 72 80  
E-Mail: jfaist@ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0275-00 V** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Faist, Jérôme	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G5

**402-0275-00 U** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Faist, Jérôme	
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL D60.1 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT H51

**402-0550-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
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

535-5505-00 G Mantelfach  
Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix  
Fünfschilling, Karin

---

**Falkinger, Josef**

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,  
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 90

E-Mail: fajosef@ethz.ch

---

851-0609-00 S Economic Research Seminar  
Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Faller, Patrick Matthias**Gymnasium und Fachmittelschule, Rychenbergstrasse  
110, 8400 Winterthur

Tel.: 052 244 04 50

E-Mail: fallerp@ethz.ch

---

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen  
(mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)  
Faller, Patrick Matthias

551-0910-01 P Unterrichts-Praktikum an  
Mittelschulen  
Faller, Patrick Matthias

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie Ila  
Faller, Patrick Matthias  
Mittwoch 16:00 - 17:00 ML H41.1

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)  
Faller, Patrick Matthias

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Biologie  
Faller, Patrick Matthias

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom  
Faller, Patrick Matthias

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne  
Prüfungslektionen)  
Faller, Patrick Matthias

551-0969-01 P Prüfungslektion I Biologie für  
Lehrdiplom  
Faller, Patrick Matthias

551-0969-02 P Prüfungslektion II Biologie für  
Lehrdiplom

---

Faller, Patrick Matthias

---

**551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II**

Faller, Patrick Matthias Osterwalder, Konrad Werner

Mittwoch 16:00 - 19:00 ML H41.1

---

**Faou, Erwan**

Prof. Dr.

c/o Frau Andrea Waldburger, ETH Zürich, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5004-10 G Geometric Integration of Hamiltonian  
PDEs and Application to Quantum  
Dynamics

Faou, Erwan

Dienstag/2w	09:00 - 12:00	HG G26.1
Donnerstag/2w	09:00 - 12:00	HG G26.5
13.04.	09:00 - 12:00	HG G26.1
15.04.	09:00 - 12:00	HG G26.5
20.05.	09:00 - 12:00	HG G26.5
03.06.	09:00 - 12:00	HG G26.5

---

**Farkas, Erich Walter**

Prof. Dr.

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 53

Fax: 044 634 43 45

E-Mail: erich.farkas@math.ethz.ch

---

**401-0292-00 V Mathematik II**

Farkas, Erich Walter

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28

---

**401-0292-00 U Mathematik II**

Farkas, Erich Walter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G61 CHN C14 ETA F5 ETF C1 HG E1.1 HG E21 HG E7 IFW A36 ML D28 ML H34.3 ML H41.1 NO C60
----------	---------------	---

---

**401-8928-00 V Quantitative Finance**

Farkas, Erich Walter

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

---

**Farshad, Mehdi**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Meisenrain 45, 8044 Gockhausen

Tel.: 044 822 32 94

Fax: 044 822 32 94

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

---

**151-1988-00 V Anwendungen der Methode der  
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F38
------------	---------------	--------

---

**151-1988-00 U Anwendungen der Methode der  
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi

Donnerstag	17:00 - 18:00	ML F38
------------	---------------	--------

---

---

**Farsi, Mehdi**

Dr., Privatdozent für Applied Microeconomics and Econometrics

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 56

E-Mail: mfarsi@ethz.ch

---

**351-0524-00 S** Empirical Methods in Health Economics: Analysis of Efficiency and Consumer Choices

Filippini, Massimo  
Greene, William

Farsi, Mehdi

---

**351-0546-00 V** Industrial Organization

Farsi, Mehdi

Montag 13:00 - 15:00 ML H44

---

**Fassbind, Susanna**

Obmoos 8, 6300 Zug

Tel.: 041 780 20 21

E-Mail: fsusanna@ethz.ch

---

**701-0784-00 G** Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele

Fassbind, Susanna

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46  
10:00 - 12:00 CHN D48

---

**Fehr, Ernst**

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2, Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 35

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: fehre@ethz.ch

---

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef  
Schmutzler, Armin  
Zweifel, Peter

Fehr, Ernst  
Winkelmann, Rainer  
Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Fehr, Johannes**

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2, Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 07

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

---

**851-0111-07 V** Future Reloaded. Die Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften (Teil II)

Egloff Brauer, Rainer  
Fehr, Johannes

Folkers, Gerd

---

**Fehr, Thomas**

Prof.

Universität Zürich - Physiologie, Winterthurerstrasse 190, Y23 L12, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 34

E-Mail: fehr@ethz.ch

---

**701-0616-01 V** Immunology II

Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette

Fehr, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

---

---

**Felber, Hans Rudolf**

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C 11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97

Fax: 044 632 12 07

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

---

**865-0000-01 G** Einführung in Planung und Monitoring von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf  
Werner, Jutta

Pfeiffer, Reinhard

---

**865-0000-06 G** Wirkungsanalysen in der Entwicklungszusammenarbeit: Methoden und Anwendungen

Günther, Isabel  
Pomeranz, Dina Deborah

Felber, Hans Rudolf

---

**865-0000-07 G** Klimawandel und Entwicklungszusammenarbeit

Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta

Felber, Hans Rudolf

---

**865-0028-00 G** OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf  
Werner, Jutta

Engler, Markus

---

**865-0044-04 G** Evaluation von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf  
Werner, Jutta

Pfeiffer, Reinhard  
Zürcher, Dieter

---

**865-0048-00 G** Promoting Sustainable Livelihood: Approaches and Practices

Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Baumgartner, Rudolf

---

---

**Felber, Norbert**

Dr.

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

Tel.: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

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

---

**227-0116-00 G** VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang  
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
24.02.	10:00 - 12:00	ETZ E9
21.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6
28.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

---

**227-0148-00 G** VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang  
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

---

---

**Felder, Giovanni**

Dr., Professor für Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

---

**401-1002-10 V Die Riemannsche Zahlenkugel**

Felder, Giovanni

Montag 15:00 - 17:00 HG G5

**401-1152-00 V Lineare Algebra II**

Felder, Giovanni

Willwacher, Thomas Hans

Montag 10:00 - 12:00 HG E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7**401-1152-00 U Lineare Algebra II**

Felder, Giovanni

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.2  
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D7.2  
HG E1.1  
HG F1  
HG F26.5  
HG F7  
HG G26.3  
10:00 - 12:00 HG D5.2  
HG E1.2  
HG F26.5  
LFW E13  
LFW E15  
ML H43  
ML J34.3  
01.04. 16:00 - 17:00 HG D5.2**401-3000-10 S Symmetric Functions and Representation Theory**

Felder, Giovanni

Khoroshkin, Anton

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.1

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**Bühlmann, Peter L.  
Kappeler, Thomas  
Salamon, Dietmar A.  
Sznitman, Alain-SolFelder, Giovanni  
Kresch, Andrew  
Schwab, Christoph

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**Cattaneo, Alberto  
Fröhlich, Jürg  
Graf, Gian MicheleFelder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias  
Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

**Feldon, Joram**

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie

Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C 6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03

E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

**Felsch, Philipp**

Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, ADM A 2, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 51

E-Mail: felsch@wiss.gess.ethz.ch

**851-0127-11 G Die Erfindung der Wissenschaft. Experiment, Magie und Methode im 17. Jahrhundert**

Felsch, Philipp

Mittwoch 14:00 - 16:00 RAC E14

**Fenner, Kathrin**

Dr., Privatdozentin für

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

Tel.: 044 632 37 98

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**

Hellweg, Stefanie

Fenner, Kathrin

Rubli, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6**701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products**

Scheringer, Martin

Fenner, Kathrin

Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

**Fent, Karl**

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 05

E-Mail: kfent@ethz.ch

**Ferrari, Ilaria**

Dr.

Bachstr 13, 8165 Oberweningen

Tel.: 044 856 24 64

E-Mail: ferrarii@ethz.ch

**557-0108-00 V Sportpädagogik II**

Ferrari, Ilaria

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

**Ferrari, Vittorio**

Dr., Assistenzprofessor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 14

Fax: 044 632 11 99

E-Mail: ferrari@vision.ee.ethz.ch

**227-0448-00 G Image Analysis and Computer Vision II**

Ferrari, Vittorio

Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6  
15:00 - 17:00 ETL E11.1**Fichtner, Wolfgang**

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 33

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

**227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA**

Fichtner, Wolfgang

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
24.02. 10:00 - 12:00 ETZ E9  
21.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6  
28.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6**227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von**

## hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang  
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

### 227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Fichtner, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

## Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und  
Energiewirtschaft

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 15,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

### 351-0506-00 G Empirical Methods in Energy Economics

Filippini, Massimo

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

### 351-0524-00 S Empirical Methods in Health Economics: Analysis of Efficiency and Consumer Choices

Filippini, Massimo

Farsi, Mehdi

Greene, William

## Finger, Robert

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 32

E-Mail: rofinger@ethz.ch

### 751-0902-00 V Mikroökonomie II

Finger, Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

## Finlay, Christopher Charles

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 29,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 28 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: chris.finlay@erdw.ethz.ch

### 651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Finlay, Christopher Charles

Montag 10:00 - 12:00 NO E39

## Fischer, Beat Burkart

Dr.

EAWAG, Ueberlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 92

E-Mail: bfischer@ethz.ch

### 701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

Fischer, Beat Burkart

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

## Fischer, Hans-Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 19

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

### 551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia

Fischer, Hans-Martin

Hennecke, Hauke

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425

Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425

Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

## Fischer, Peter Alfons

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Brunner, Thomas

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon

Siegrist, Michael

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

28.05. 12:00 - 15:00 LFV B42.1

### 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 (FS)

Fischer, Peter Alfons

Montag 09:00 - 12:00 LFO C13

## Fischer-Tiné, Harald

Dr., Professor für Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 12,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

### 851-0101-13 V The Cradle of Modernity? - Introduction to the History of Britain, 1780-1980

Fischer-Tiné, Harald

Montag 16:00 - 18:00 HG E33.1

### 851-0101-14 U Die Entstehung einer Weltreligion: E. in die Geschichte der Sikhs und des Sikhismus (16.-21. Jh.)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.5

---

**Fischlin, Andreas**

Dr., Titularprofessor  
Gruppe Systemökologie, ETH Zürich, CHN E 21.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31  
E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

---

**701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling**

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas  
Maria  
Gessner, Mark  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

---

**Fleisch, Elgar**

Dr., Professor für Informationsmanagement  
Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC E  
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 17  
E-Mail: efleisch@ethz.ch

---

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar Kuhlen, Francis  
Schwabe, Gerhard Sutanto, Juliana  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7  
28.04. 17:00 - 18:00 HG F1

---

**Flüeler, Thomas**

Dr.  
Münzentalstr. 3, 5212 Hausen AG  
Tel.: 0564416319  
E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt**

Flüeler, Thomas Kurath, Monika  
Küffer, Christoph Zenklusen, Oliver  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**Flury, Christian**

Dr.  
Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &  
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich  
Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36  
E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

---

**751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)**

Flury, Christian Kopainsky, Birgit  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1  
20.04. 08:00 - 12:00 NO D11  
27.04. 08:00 - 12:00 NO D11

---

**Folcher, Marc**

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., Biopark Rosental,  
1058 5.32, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 32 04  
E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

---

**626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology**

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

---

**Folkers, Gerd**

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie  
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,  
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47  
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

---

**851-0111-07 V Future Reloaded. Die Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften (Teil II)**

Egloff Brauer, Rainer Folkers, Gerd  
Fehr, Johannes

---

**Foniok, Jan**

Dr.  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 17  
E-Mail: jan.foniok@ifor.math.ethz.ch

---

**401-3902-00 V Integer Programming**

Fukuda, Komei Foniok, Jan  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

---

**401-3902-00 U Integer Programming**

Fukuda, Komei Foniok, Jan  
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1

---

**Fontana, Mario**

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93  
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0134-00 G Stahlbau I**

Fontana, Mario  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL E7

---

**101-0138-00 G Brückenbau**

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Fontana, Mario Faber, Michael H.  
Marti, Peter Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Foresti, Mauro**

Dr.  
Bombachhalde 6, 8049 Zürich  
E-Mail: mforesti@ethz.ch

---

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans Foresti, Mauro  
List, Renate Lorenzetti, Silvio  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS  
13:00 - 17:00 HPS

---

**Forster, Beat**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 67  
E-Mail: bforster@ethz.ch

701-0318-00 G Ökologie und Management der  
Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

**Fowler, Sarah Jane**

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 73 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: sarah.fowler@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Fowler, Sarah Jane Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht  
Wagner, Thomas Weis, Jörg Philipp  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

**Franck, Christian**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 62

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

**Franco-Obregon, Alfredo**

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for  
Development, Regeneration and  
Tissue Engineering

Franco-Obregon, Alfredo Egli, Marcel  
Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

**Frangi, Andrea**

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 40

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

101-0168-00 G Holzbau

Frangi, Andrea  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

**Frank, David**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 82

E-Mail: dfrank@ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

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

**Frank, Martin**

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie

IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,  
Wischhofstrasse 1-3, D-24148 Kiel

Tel.: +49 431 600 2218

Fax: +49 431 600 2925

**Frauenfelder, Paul**

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,  
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen b. Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo von Krogh, Georg  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship  
(Uebungen)

Frauenfelder, Paul  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7  
20.05. 11:00 - 12:00 ML H44

**Frauenrath, Holger**

Prof. Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular  
Chemistry

EPFL, Lab. of Macromolec. & Organic Mat., Building  
MXG, Room 037, Station 12, 1015 Lausanne

E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

**Frehner, Monika**

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel.: 081 723 97 27

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-00 G Schutzwaldmanagement

Frehner, Monika  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CAB G52

**Frei, Christian**

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für  
Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 94

E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich  
Frei, Christian Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm Ricci, Romeo  
Schäfer, Matthias Werner, Sabine  
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

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

Werner, Sabine Beer, Hans-Dietmar  
Frei, Christian Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm Neumann, Dietbert  
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich  
Thoma, Fritz

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

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

**Frei, Christoph**

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf  
MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044  
Zürich  
Tel.: 044 256 97 55 Fax: 044 256 92 78  
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

**Frei, Karl**

Prof. Dr.  
Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,  
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 24 79 Fax: 044 255 45 14  
E-Mail: freik@ethz.ch

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

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

**Frei, Markus**

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur  
Tel.: 078 616 15 09  
E-Mail: markfrei@ethz.ch

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

Bonacina, Sandra	Frei, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM
	14:00 - 16:00 MM

**Freigang, Stefan Bernd**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 633 64 75  
E-Mail: stefan.freigang@env.ethz.ch

**701-0254-00 V** Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas
McDonald, Bruce	
Montag	09:00 - 11:00 HG E1.1

**Freiherr von Rosen, Nikolai**

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F  
48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 42  
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

**051-0220-10 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag	13:00 - 15:00 HIL E10.1

**063-0220-10 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten

(Projekt- und Ausstellungsarbeit)  
(Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

**Frenz, Martin**

Prof. Dr.  
Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern  
Tel.: 031 631 89 43 Fax: 031 631 37 65  
E-Mail: frenzm@ethz.ch

**151-1984-00 G** Laser in der Medizin

Frenz, Martin	Mrochen, Michael
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ E7

**Freudenberger, Stefan**

Dr.  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 26  
E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

**252-2100-00 P** Computer Systems Lab

Freudenberger, Stefan	
Montag	16:00 - 17:00 RZ F21

**Freudenthal, Gad**

Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2, Professur  
Kilcher, 8092 Zürich  
E-Mail: gad.freudenthal@gess.ethz.ch

**851-0131-09 V** Monotheistic Religions and Science -  
Who has the Authority?

Freudenthal, Gad	
Montag	16:00 - 19:00 LFW E11
21.05.	10:00 - 13:00 HG F26.1

**Frey, Bruno S.**

Prof. Dr.  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Wilfriedstrasse 6,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 37 30  
E-Mail: bsfrey@ethz.ch

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

Bechtold, Stefan	Frey, Bruno S.
Hertig, Gérard	Stutzer, Alois
Van Aaken, Anne	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H37.1

**Frey, Hans-Ulrich**

Dr.  
Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur  
Tel.: 081 253 52 04 Fax: 081 252 52 01  
E-Mail: freyh@ethz.ch

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

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42

---

**Frey, René L.**

Prof. Dr.

Wirtschaftswissenschaftl. Zentrum, Universität Basel,  
Petersgraben 51, 4003 Basel

Tel.: 061 267 33 45

Fax: 061 267 33 40

E-Mail: frey@arch.ethz.ch

---

**115-0319-00 G** Präsenzwoche 8: Räumliche  
Ökonomie

Frey, René L.

Gmünder, Markus

---

**Frey, Urs**

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041 280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0248-00 G** Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH,  
D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-  
CHAB/Pharm.)Frey, Urs

---

**851-0250-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik DZ für  
D-ARCH und D-BAUGFrey, Urs

---

**851-0250-01 A** Mentorierte Arbeit Fachwissensch.  
Vertiefung mit pädagogischem Fokus  
DZ für D-ARCH und D-BAUGFrey, Urs

---

**851-0250-02 P** Unterrichtspraktikum DZ mit  
Prüfungslektionen für D-ARCH und D-  
BAUGFrey, Urs

---

**Frey, Walter O.**

Dr.

move>med, Swiss Olympic Medical Center,  
Forchstrasse 317, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 15 06

Fax: 043 499 15 49

E-Mail: wfrey@ethz.ch

---

**557-0148-00 V** Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter O.

Donnerstag/2w

15:00 - 17:00

HG F5

---

**Freyburg, Tina Margarete**Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 11

E-Mail: tina.freyburg@eup.gess.ethz.ch

---

**853-0302-00 S** Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Freyburg, Tina Margarete

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG D7.1

---

**Fried, Padruot M.**

Dr.

Ormisstr.85, 8706 Meilen

Tel.: 044 371 71 46

E-Mail: pfried@ethz.ch

---

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Mittwoch

15:00 - 17:00

CHN E42

---

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

---

**Friedrich, Felix Oliver**

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

---

**252-0286-00 V** Systembau

Gutknecht, Jürg

Friedrich, Felix Oliver

Donnerstag

10:00 - 12:00

IFW B42

---

**252-0286-00 U** Systembau

Gutknecht, Jürg

Friedrich, Felix Oliver

Donnerstag

13:00 - 14:00

IFW B42

14:00 - 16:00 IFW B42

---

**Friemel, Thomas**IPMZ - Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050  
Zürich

Tel.: 044 635 20 61

E-Mail: thfriemel@ethz.ch

---

**701-0788-00 V** Mediennutzungs- und  
Medienwirkungsforschung

Friemel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00

CAB G59

---

**Frischknecht, Rolf**

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

---

**701-0352-00 G** Analyse und Beurteilung der  
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag

08:00 - 12:00

CHN C14

---

**Fritschy, Jean-Marc**

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse  
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

---

**402-0792-00 V** Introductory Course in Neuroscience  
II

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag

17:00 - 19:00

I03 G85

20.04.

17:00 - 19:00

I03 G85

25.05.

17:00 - 19:00

I03 G85

---

**402-0796-00 V** Advanced Course in Neurobiology II  
(Signal Transduction)

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

---



---

## Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für Theoretische und Mathematische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 79

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.fröhlich@itp.phys.ethz.ch

---

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

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

---

### 402-0206-00 V Quantenmechanik II

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	15:00 - 16:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

---

### 402-0206-00 U Quantenmechanik II

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F13
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F13
		HIT F32
	16:00 - 18:00	HIT F11.1
01.04.	16:00 - 17:00	HIT F11.1

---

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

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51
		HPV G5

---

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

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

---

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

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

---

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

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

---

## Fröhlich, Klaus

Dr., Professor im Ruhestand

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 33,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 76

Fax: 044 632 12 02

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

---

### 227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus	Straumann, Ulrich	
Montag	09:00 - 11:00	ETZ E9

---

### 227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus	Straumann, Ulrich	
Montag	11:00 - 13:00	ETZ E9

---

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

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

---

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

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

---

## Fröhlich, Philipp

Dr.

Seestrasse 53, 8806 Bäch SZ

Tel.: 043 300 40 71

E-Mail: fphilipp@ethz.ch

---

### 701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Fröhlich, Philipp		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F40.3

---

---

**Frossard, Emmanuel**

Dr., Professor für Pflanzenernährung  
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C  
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau  
Tel.: 052 354 91 40  
E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

---

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel  
Willett, Sean Windhab, Erich J.

---

**701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution**

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB G57  
09.06. 12:00 - 15:00 CAB G59

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo  
Wenk, Caspar Brunner, Thomas  
Buchmann, Nina Bünemann König, Else Katrin  
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel  
Haller, Therese Kreuzer, Michael  
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard  
Merz, Ueli Peter, Simon  
Siegrist, Michael  
Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5  
28.05. 12:00 - 15:00 LFV B42.1

---

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II**

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften**

Stamp, Peter Dorn, Silvia  
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

---

**Frouzakis, Christos Emmanouil**

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 14,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 47 Fax: 044 632 12 55  
E-Mail: frouzakis@lav.mavt.ethz.ch

---

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

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

---

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

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos  
Frouzakis, Christos Emmanouil  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
LFW B1  
LFW E13  
ML D28  
ML F38  
ML F39

---

**Fry, Patricia**

Dr.  
Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003  
Zürich  
Tel.: 044 461 33 27 Fax: 044 461 33 28  
E-Mail: fry@ethz.ch

---

**701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:**

---

**Lernprozesse für eine gelungene  
Zusammenarbeit**

Fry, Patricia  
Montag 17:00 - 19:00 HG E21

---

**Fuchs, Clemens Josef**

Dr., Privatdozent für Mathematik  
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 66.5,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 37  
E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

---

**Füchslin, Hans Peter**

Dr.  
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 738 39 61  
E-Mail: fhans@ethz.ch

---

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

Braun, Daniel Böhler, Marc-Anton  
Füchslin, Hans Peter Pellicciotti, Francesca  
Rubli, Stefan  
Dienstag 08:00 - 15:00 HIF C31  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIF C31

---

**Fuhrmann Hächler, Andreas**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 52  
E-Mail: andreas.fuhrmann@arch.ethz.ch

---

**051-1138-10 U Entwurf V - IX (A. Fuhrmann / G.  
Hächler GD)**

Fuhrmann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

**Fukuda, Komei**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 23  
E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

---

**401-3902-00 V Integer Programming**

Fukuda, Komei Foniok, Jan  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

---

**401-3902-00 U Integer Programming**

Fukuda, Komei Foniok, Jan  
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard  
Lygeros, John Mayer, Janós  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Funck, Pierre**

Prof. Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 48,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 079 403 32 39  
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

---

**701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der**

## Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D48
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13
27.05.	12:00 - 15:00	HG F7

### Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172

Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

### 535-5505-00 G Mantelfach

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	

### Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 32

Fax: 044 632 11 92

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

### Furia, Carlo Alberto

Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 70

E-Mail: carlo.furia@inf.ethz.ch

### 252-0284-00 V Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F39

### 252-0284-00 U Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Donnerstag	16:00 - 17:00 HG D3.3 HG D5.3 HG E21

### 252-0284-00 A Java and C # in depth

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
-----------------	----------------------

### Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 09

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

### 701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René	Furrer, Gerhard
Zeyer, Josef	
21.05.	13:00 - 16:00 CHN C14

### 701-1334-00 P Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard	Pfingsten, Wilfried
Montag	13:00 - 17:00 LFO G25

### Furrer, Hansjörg

Dr.

Swiss Life, General-Guisanquai 40, 8022 Zürich

Tel.: 043 284 68 66

Fax: 043 338 68 66

E-Mail: hjfurrer@math.ethz.ch

## 401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin

Furrer, Hansjörg

Montag	16:00 - 18:00	HG D7.1
--------	---------------	---------

### Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel.: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

### 651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

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

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

### Fussenegger, Martin

Dr., Professor für Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., Biopark Rosental, 1058 7.63, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 60

Fax: 061 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

### 529-1269-00 U Genetic Engineering (Supplement)

Fussenegger, Martin

### 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
15.04.	10:00 - 13:00 HG D16.2

### 626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

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

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

### 636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J143

### Fütterer, Johannes

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

### 551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve	Fütterer, Johannes
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E55

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

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

---

**Gabathuler, Christian**

Dr.

Amt für Raumplanung und Vermessung,  
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22 Fax: 044 259 42 83

E-Mail: gabathuc@ethz.ch

---

**115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)**

Schumacher, Fritz Bächtold, Hans-Georg  
Gabathuler, Christian Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

---

**Gaberdriel, Matthias**

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 82 Fax: 044 633 11 15

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

---

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

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Fröhlich, Jürg Gaberdriel, Matthias  
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdriel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan  
Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner Werner, Philipp  
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey  
van der Veen, Johannes Friso

---

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

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

---

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51

---

HPV G5

---

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

Gaberdriel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

---

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

Gaberdriel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

---

**402-0224-00 V Theoretische Physik**

Gaberdriel, Matthias  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5  
Freitag 08:00 - 10:00 HG G26.5

---

**402-0224-00 U Theoretische Physik**

Gaberdriel, Matthias  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G5

---

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

Gaberdriel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Werner, Philipp Wyler, Daniel  
Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

---

**Gademann, Karl**

Dr., Privatdozent für Organische Chemie

Universität Basel, St. Johannis-Ring 19, Departement  
Chemie, 4056 Basel

Tel.: 0612671144

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

---

**Gallati, Justus Alfons**

Dr.

Alpenstrasse 29, 6010 Kriens

E-Mail: justus.gallati@env.ethz.ch

---

**701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-Environment Systems**

Gallati, Justus Alfons Le, Quang Bao  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F34  
03.03. 13:00 - 15:00 NO E39

---

**Gallestey Alvarez, Eduardo**

Dr.

ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse 9P,  
5405 Baden

Tel.: 058 586 75 76

Fax: 058 586 73 28

E-Mail: gallestey@ethz.ch

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

Gallesteley Alvarez, Eduardo Paice, Andrew  
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ E7  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E9

**Galli, Bruno**

Dr.  
 Novartis AG, WSJ-340.451, 4002 Basel  
 Tel.: 061 324 67 34  
 E-Mail: bgalli@ethz.ch

**511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization**

Galli, Bruno  
 Montag 08:00 - 17:00 HCI E2

**Gallin, Peter**

Prof. Dr.  
 Tüfenbach 176, 8494 Bauma  
 Tel.: 052 386 12 33  
 E-Mail: pgallin@ethz.ch

**401-9976-00 G Stochastik im Gymnasium**

Gallin, Peter  
 Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

**Gamper, Michael**

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Literaturwissenschaft  
 Professur f. Literaturwissenschaft, ETH Zürich, HG E 69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 48 42  
 E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

**851-0159-04 S Das Drama des grossen Mannes. Literatur und Charisma**

Gamper, Michael  
 Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.3

**851-0159-05 S Wissen und Erzählen**

Gamper, Michael Wagner, Karl  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E21

**Gander, Bruno Alfred**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J 392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14  
 E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

**535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie**

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred  
 22.02. 13:00 - 17:00 HPV G4

**535-0422-00 G Galenische Pharmazie II**

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

**Gantenbein, Christoph**

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf  
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57  
 E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

**051-1134-10 U Entwurf V - IX: Typologie Transfer**

(Hongkong)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**063-1134-10 U Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)**

Gantenbein, Christoph Christ, Emanuel

**063-1438-10 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E. Christ/C. Gantenbein)**

Gantenbein, Christoph Christ, Emanuel

**Gärtner, Bernd**

Dr.  
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63  
 E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

**252-4201-00 S Seminar Computational Geometry**

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
 Hoffmann, Michael

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
 Hefetz, Dan Hoffmann, Michael  
 Nivasch, Gabriel Wagner, Uli  
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 07.06. 12:00 - 13:00 CAB G51  
 08.06. 12:00 - 13:00 CAB G11  
 10.06. 12:00 - 13:00 CAB G11  
 13.07. 09:00 - 14:00 CAB G51  
 07.09. 12:00 - 13:00 CAB G52

**252-4206-00 V Graph Drawing**

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd  
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

**252-4206-00 U Graph Drawing**

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd  
 Montag 13:00 - 14:00 CAB G59

**252-4206-00 A Graph Drawing**

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
 Lygeros, John Mayer, Janós  
 Morari, Manfred Schmedders, Karl  
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**Gassert, Roger**

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering  
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO B 9.1, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 32 66  
 E-Mail: gassertr@ethz.ch

---

**Gauckler, Ludwig J.**

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe  
Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, HCI G 535,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32  
E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

---

**327-0401-00 G** Materialwissenschaft II  
Gauckler, Ludwig J. Kübler, Jakob  
Schlüter, Dieter  
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0603-00 V** Keramik II  
Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

---

**327-0603-00 U** Keramik II  
Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0731-00 S** Ingenieurkeramik  
Gauckler, Ludwig J.  
Montag 14:00 - 16:00 HCI D8

---

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium  
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**327-2104-00 V** Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications  
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

---

**327-2104-00 U** Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications  
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Lippert, Thomas Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

**Gautschi, Andreas**

Dr.  
NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: 056 437 12 38  
E-Mail: andregau@ethz.ch

---

**651-4074-00 G** Landfills and Deep Geological  
Disposal  
Gautschi, Andreas Hoehn, Eduard  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 NO E11  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 NO E11  
Freitag/2 08:00 - 17:00 NO E11

---

**Gavillet, Didier**

Dr.  
PSI, OHLA/130, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056  
E-Mail: gdidier@ethz.ch

---

**151-0150-00 G** Advanced Topics in Nuclear Reactor  
Materials  
Hoffelner, Wolfgang Baluc, Nadine  
Chawla, Rakesh Gavillet, Didier

---

Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

---

**Geary, Nori**

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 4,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 24  
E-Mail: nori-geary@ethz.ch

---

**752-6302-00 V** Physiology of Eating  
Langhans, Wolfgang Geary, Nori  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41

---

**752-6304-00 G** Theory and Practice of Nutritional  
Science  
Langhans, Wolfgang Geary, Nori  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

---

**Gebert-Müller, Roland**

Dr.  
Haldenweg 6, 8180 Bülach  
Tel.: 044 861 00 00  
E-Mail: rgebert@ethz.ch

---

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
08:00 - 17:00 HCI J196.2  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
11:00 - 17:00 HCI F8  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HCI H2.1  
15.02.- 08:00 - 17:00  
18.02.  
04.03. 15:00 - 17:00 HIT F12  
11.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
18.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
15:00 - 17:00 HIT F12  
01.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
15.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
29.04. 15:00 - 17:00 HIT F12

---

**752-0400-00 P** Mikroskopieren  
Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

---

**Gehring, Andreas U.**

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 67  
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

---

---

**Gehrmann, Thomas Kurt**

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

---

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

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5

---

**402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II**

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Dienstag	14:00 - 16:00	HIT K51
----------	---------------	---------

---

**402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II**

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Dienstag	16:00 - 17:00	HIT K51
----------	---------------	---------

---

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

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

---

**402-0848-00 V Advanced Field Theory**

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt	
Mittwoch	09:00 - 11:00	I16 G05

---

**402-0848-00 U Advanced Field Theory**

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt
-------------------------	-----------------------

---

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

Gehrmann, Thomas Kurt	
-----------------------	--

Dienstag	11:00 - 13:00	HIT K51
----------	---------------	---------

---

**Gehrmann-De Ridder, Aude**Dr., Assistenzprofessorin für Theoretische  
ElementarteilchenphysikInstitut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 78

Fax: 044 633 11 15

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

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.

---

Ensslin, Klaus	
Faist, Jérôme	
Gaberdriel, Matthias	
Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	
Keller, Ursula	
Lilly, Simon	
Mesot, Joël Francois	
Moore, Ben	
Pescia, Danilo	
Rubbia, André	
Seljak, Uros	
Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	
Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso	

Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg	
Gehrmann-De Ridder, Aude	
Imamoglu, Atac	
Katzgraber, Helmut	
Kirch, Klaus Stefan	
Mayer, Lucio Massimiliano	
Meyer, Michael R.	
Pauss, Felicitas	
Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	
Türeci, Engin Hakan	
Wallraff, Andreas	
Werner, Philipp	
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

---

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

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5

---

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

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

---

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

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

---

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

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

---

---

**Geiger, Alain**

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 44

Fax: 044 633 10 66

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design**

Geiger, Alain

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E5
	13:00 - 15:00	HIL C10.2

---

**103-0156-01 G Navigation**

Geiger, Alain

Montag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
--------	---------------	-----------

---

**103-0158-01 G Navigation III (Operational)**

Geiger, Alain

Montag	14:00 - 17:00	HIL D10.2
--------	---------------	-----------

---

**103-0738-00 G GPS Lab**

Geiger, Alain

Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL E5
----------	---------------	--------

---

**Geimer, Peter**

Dr.

Klopstockstrasse 32, D-10557 Berlin

E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

---

**851-0106-07 S Geschichte und Theorie der Fotografie**

Geimer, Peter

Montag/1	16:00 - 18:00	HG D7.2
Freitag/1	14:00 - 16:00	CAB G61

---

**Geiser, Reto Daniel**

ETH Zürich, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL F 64.2, 8093 Zürich

E-Mail: reto.geiser@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0170-10 G Seminar Architekturkritik**

Stalder, Laurent

Geiser, Reto Daniel

Stierli, Martino

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8
------------	---------------	--------

---

**063-0170-10 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

Geiser, Reto Daniel

Stierli, Martino

---

**Geiser, Urs**

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 65

E-Mail: geiseru@ethz.ch

---

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

Backhaus, Norman

Geiser, Urs

Müller-Böker, Ulrike

Montag	13:00 - 15:00	I24 G45
--------	---------------	---------

---

**Gempp, Thomas Markus**

Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 445 23 37

Fax: 044 445 19 14

E-Mail: tgempp@ethz.ch

---

**227-0123-00 G Mechatronik**

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF C1
------------	---------------	--------

---

**Gerber, Hans**

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 20

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: hsgerber@ethz.ch

---

**151-0648-00 V Biomechanik IV**

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**151-0648-00 U Biomechanik IV**

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag	15:00 - 16:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans

Foresti, Mauro

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch	08:00 - 12:00	HPS
	13:00 - 17:00	HPS

---

**557-0168-00 V Sportbiomechanik**

Lorenzetti, Silvio

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2
------------	---------------	--------

---

**557-2008-00 G Biomechanik IV**

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag	13:00 - 16:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

---

**Gerber, Urs**

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: ugerber@ethz.ch

---

**402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II (Signal Transduction)**

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

---

**551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature Colloquium**

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Donnerstag	12:00 - 13:00	I55 H12
------------	---------------	---------

---

**Gerlich, Daniel Wolfram**

Prof. Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.



Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8	
	08:00 - 12:00	HCI J196.1	
		HCI J196.2	
	08:00 - 17:00	HCI E374	
		HCI E378	
		HCI E392	
		HCI E396	
		I17 L5	
		LFW B2	
		LFW B3	
	08:00 - 18:00	HCI E474	
	11:00 - 17:00	HCI F8	
	13:00 - 17:00	HCI J198.1	
		HCI J198.2	
15.02.-	08:00 - 17:00	HCI H2.1	
18.02.			
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12	
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1	
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1	
	15:00 - 17:00	HIT F12	
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12	
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12	
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12	

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

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Kroschewski, Ruth	Leidel, Sebastian Andreas
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

**Gerloff-Gasser, Christine**

Dr.  
 Beckenhofstrasse 31/35, Inst f Gymnasial u  
 Berufspädagogik, 8006 Zürich  
 Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56  
 E-Mail: gerloff@ethz.ch

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

**Germain, Pierre**

Dr.  
 Ackersteinstr. 150, 8049 Zürich  
 E-Mail: pierre.germain@math.ethz.ch

**401-3358-10 V Nonlinear Dispersive Equations**

Germain, Pierre		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HG G43
26.04.	15:00 - 17:00	HG F5

**Gersbach, Hans**

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik  
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30  
 E-Mail: hgersbach@ethz.ch

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

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

**351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling**

Gersbach, Hans	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 ZUE G1

**351-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking**

Gersbach, Hans	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

**351-0562-00 G Economics of Innovation and Growth**

Schneider, Maik Timo	Gersbach, Hans
Dienstag	15:00 - 17:00 ZUE G1

**351-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/Uni Zürich)**

Gersbach, Hans	
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Gerster, Christian**

Dr.  
 Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur  
 Tel.: 052 203 03 77  
 E-Mail: gersterc@ethz.ch

**227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II**

Gerster, Christian	
Freitag	08:00 - 12:00 CHN D48

**Gerya, Taras**

Dr., Privatdozent für Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 66 23 Fax: 044 633 10 65  
 E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

**Geshkenbein, Vadim**

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

**402-0881-00 V Phase Transitions and Critical Phenomena II**

Geshkenbein, Vadim	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F31.2

**402-0881-00 U Phase Transitions and Critical Phenomena II**

Geshkenbein, Vadim	
Freitag	12:00 - 13:00 HIT F31.2

---

**Gessler, Cesare**

Dr., Titularprofessor  
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 15,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72  
E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

---

**751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik  
von Algen und Pilzen**

Gessler, Cesare  
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HG D1.2  
21.04. 16:00 - 18:00 HG E3

---

**751-4504-00 G Plant Pathology II**

McDonald, Bruce Gessler, Cesare  
Merz, Ueli  
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

---

**751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic**

Merz, Ueli Gessler, Cesare  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

---

**751-4508-00 G Advanced Diagnostics**

Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika  
McDonald, Bruce Merz, Ueli

---

**Gessner, Mark**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 10 Fax: 044 823 53 15  
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

---

**701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology**

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas  
Maria  
Gessner, Mark  
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

---

**Ghazoul, Jaboury**

Dr., Professor für Ökosystemmanagement  
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G  
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 27  
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

---

**701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance  
and Resilience**

Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury  
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

---

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

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

---

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

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

---

**Gheorghe, Adrian**

Prof. Dr.  
Old Dominion University, 241 Kaufmann Hall, Dep. Eng.  
Man. and Systems Eng., USA-VA 23529 Norfolk  
E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

---

**701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis and  
Decision Support Systems**

Gheorghe, Adrian  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D16.2

---

**Giardini, Domenico**

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismologie**

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin  
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina  
Wiemer, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Giesen, Joachim**

Dr., Privatdozent für Informatik  
Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, D-07743 Jena  
Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322  
E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

---

**Gilardi, Fabrizio**

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,  
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich  
E-Mail: fgilardi@ethz.ch

---

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

Gilardi, Fabrizio Michaelowa, Katharina  
Mittwoch 12:00 - 14:00 CLA E4

---

**857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread  
Within and Across Countries (Part II)**

Gilardi, Fabrizio Wasserfallen, Fabio  
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.  
04.06. 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
14:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Gilgen, Kurt**

Prof.  
Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestr. 10,  
8640 Rapperswil SG  
Tel.: 055 222 49 63 Fax: 055 222 44 00  
E-Mail: gilgenk@ethz.ch

---

**115-0325-00 G Kommunale Raumplanung**

Gilgen, Kurt Matta, Thomas

---

**Gillet, Ludovic**

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
51, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 91 Fax: 044 633 10 51  
E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0352-00 G Protein Analysis by Mass  
Spectrometry**

Domon, Bruno Gillet, Ludovic  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71  
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

---

**Gilli, Adrian**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 94

Fax: 044 632 10 75

E-Mail: [adrian.gilli@erdw.ethz.ch](mailto:adrian.gilli@erdw.ethz.ch)

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Anselmetti, Flavio

Gilli, Adrian

Dienstag

15:00 - 17:00 NO D11

---

**Gilmour, Ryan**Dr., Assistenzprofessor für Synthetische Organische  
ChemieLab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 34

E-Mail: [ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch](mailto:ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch)

---

**529-0222-00 V Organische Chemie II**

Gilmour, Ryan

Mittwoch

09:00 - 11:00 HCI J7

---

**529-0222-00 U Organische Chemie II**

Gilmour, Ryan

Mittwoch

13:00 - 14:00 HCI H8.1

Donnerstag

10:00 - 11:00 HCI D4

HCI D6

HCI E8

HCI F8

HCI H2.1

HCI J7

---

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

Gilmour, Ryan

Dienstag

13:00 - 17:00 HCI H296.2

Mittwoch

13:00 - 17:00 HCI H296.2

Donnerstag

13:00 - 17:00 HCI H296.2

Freitag

13:00 - 17:00 HCI H296.2

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Zenobi, Renato

Mittwoch

09:00 - 11:00 HCI G208

Freitag

16:00 - 18:00 HCI H8.1

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Zenobi, Renato

Montag

15:00 - 19:00 HCI J3

25.05.

17:00 - 19:00 HCI J7

---

**Girmscheid, Gerhard**Dr., Professor für Bauprozess- und  
BauunternehmensmanagementInst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 87

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: [girmscheid@ibi.baug.ethz.ch](mailto:girmscheid@ibi.baug.ethz.ch)

---

**101-0528-00 G Unternehmensmanagement II  
(Strategie- und  
Leistungserstellungsprozesse)**

Girmscheid, Gerhard

Domanig, Hans-Peter

Freitag

10:00 - 17:00 HCI J3

07.05.

08:00 - 10:00 HIL F10.3

08:00 - 17:00 HIT K52

---

	12:00 - 18:00	HIL F10.3
08.05.	08:00 - 17:00	HIL F10.3
28.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3
	08:00 - 17:00	HIT K52
	12:00 - 17:00	HIL F10.3
29.05.	08:00 - 17:00	HIL F10.3

---

**101-0566-01 G Bauverfahren**

Girmscheid, Gerhard

Mittwoch

10:00 - 12:00

HIL E3

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL E9

---

**101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)**

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL F10.3

---

**101-0578-00 S Bauinventarmanagement**

Girmscheid, Gerhard

07.06.-

07:00 - 19:00

HIT H42

11.06.

---

**Giot, Christophe**

Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 71

Fax: 044 633 12 08

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

---

**051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II**

Giot, Christophe

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E3

14.05.

08:00 - 10:00

HIL E3

---

**051-0626-10 G Landscape Video**

Giot, Christophe

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL H40.9

---

**051-1128-10 U Entwurf V - IX (Prof. F.C. Giot)**Giot, Christophe

---

**051-1238-10 U Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur**Giot, Christophe

---

**063-0626-10 A Landscape Video(Wahlfacharbeit)**Giot, Christophe

---

**063-0628-10 A Theorie der Landschaft/des Gartens  
(Wahlfacharbeit)**

Giot, Christophe

Stoffler, Johannes

---

**063-1328-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (F. C. Giot)**Giot, Christophe

---

**063-1428-10 U Integrierte Disziplin Planung (F. Giot)**Giot, Christophe

---

**065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape  
Architecture"**Giot, Christophe

---

**Gisler, Alois**

Dr., Titularprofessor

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 58,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 38

E-Mail: [alois.gisler@math.ethz.ch](mailto:alois.gisler@math.ethz.ch)

---

**401-3926-00 V Credibility**Gisler, Alois

---

**Giuliani, Gianluca Mario**

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich  
 Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36  
 E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

**751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik**

Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario  
 Montag 13:00 - 15:00 ML F38

**Giust, Flavio Dante**

NOK, Parkstr. 23, Postfach, 5401 Baden  
 Tel.: 056 200 39 18  
 E-Mail: giustf@ethz.ch

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Chawla, Rakesh Giust, Flavio Dante  
 Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro  
 Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

**Glaser, Marie Antoinette**

Dr.  
 ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL G 65.1,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 26 04 Fax: 044 633 10 23  
 E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

**051-0166-10 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"**

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

**063-0166-10 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)**

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

**065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"**

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

**Glocker, Christoph**

Dr., Professor für Mechanik  
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 51 21  
 E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
 Donnerstag 16:00 - 17:00 ML E12

**151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

**151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen**

Glocker, Christoph  
 Freitag 13:00 - 14:00 ML J34.1  
 07.05. 12:00 - 13:00 ML J34.1

**151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme**

Glocker, Christoph

**151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter Systeme**

Glocker, Christoph  
 Dienstag 16:00 - 17:00 CLA E4

**151-1536-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation in der Mehrkörperdynamik**

Glocker, Christoph  
 23.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
 24.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
 25.02. 13:00 - 17:00 CLA J24  
 26.02. 13:00 - 17:00 CLA J24

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg Glocker, Christoph  
 Mazza, Edoardo  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

**Glockshuber, Rudolf**

Dr., Professor für Molekularbiologie  
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E  
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 68 19 Fax: 044 633 10 36  
 E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

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

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad  
 Hilvert, Donald Locher, Kaspar  
 Peter, Matthias  
 Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
 Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
 Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
 Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
 Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
 Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
 Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
 Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
 Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
 Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika  
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
 08:00 - 12:00 HCI J196.1  
 HCI J196.2  
 08:00 - 17:00 HCI E374  
 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 HCI E474  
 08:00 - 18:00 HCI F8  
 11:00 - 17:00 HCI J198.1  
 13:00 - 17:00 HCI J198.2  
 HCI H2.1  
 15.02.- 08:00 - 17:00  
 18.02. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 04.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
 11.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
 18.03. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 01.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 15.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 29.04. 15:00 - 17:00 HIT F12

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi  
Jelezarov, Ilian Schuler, Benjamin  
Vogel-Scheidemann, Viola Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

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

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

---

**Gmünder, Markus**

B.S.S. Volkswirtschaftl. Beratung, Blumenrain 16, 4051 Basel

E-Mail: markusgm@ethz.ch

---

**115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche Ökonomie**

Frey, René L. Gmünder, Markus

---

**Gnägi, Hans Rudolf**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 60

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0258-00 G Interoperabilität von GIS**

Gnägi, Hans Rudolf Donaubauer, Andreas  
Dienstag 11:00 - 12:00 HIL E5  
13:00 - 15:00 HIL E5

---

**Gnehm, Michael**

Dr., Privatdozent für

Lehre Architektur, ETH Zürich, AGS D 2.2, Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 59 30

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

---

**Goe, Michael**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, TAN C 2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 73

E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding**

Goe, Michael

---

**Goeke, Pascal**

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 24 71

E-Mail: goekep@ethz.ch

---

**651-2610-00 V Wirtschaftsgeographie II**

Goeke, Pascal  
Montag 08:00 - 10:00 I03 G85

---

---

**Goertz-Allmann, Bettina**

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 40 75

E-Mail: bettina.allmann@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismologie**

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin  
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina  
Wiemer, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Goldhahn, Jörg**

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 18

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

---

**151-0648-00 V Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

**151-0648-00 U Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**557-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health**

Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

---

**557-2008-00 G Biomechanik IV**

Gerber, Hans Goldhahn, Jörg  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

---

**Goldschmidt, Georges Arthur**

Prof. Dr.

K. Sträuli, Literaturwissenschaft., HG E 68.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 29

E-Mail: gogeorge@ethz.ch

---

**851-0131-10 V Ce que disent les langues leur échappe**

Goldschmidt, Georges Arthur  
02.03. 17:00 - 19:00 HG D5.2  
13.04. 17:00 - 19:00 HG D5.2  
04.05. 17:00 - 19:00 HG D5.2  
06.05. 17:00 - 19:00 HG D7.1

---

**Gonnet, Gaston H.**

Dr., Professor für Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 70

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

---

**263-5151-00 G Reviews in Computational Biology**

Dessimoz, Christophe Gonnet, Gaston H.  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G56

---

**551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth**

Cannarozzi-Bossard, Gina Barbour, Andrew  
Michelle  
Gonnet, Gaston H.  
Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32

---

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

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

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

**Gonon, Philipp**

Prof. Dr.

ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 14

E-Mail: pgonon@ethz.ch

**851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 1**

Gonon, Philipp  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

**Gonschior, Ann-Katrin**

Dr.

Hauptstrasse 101b, D-82008 Unterhaching

E-Mail: anng@ethz.ch

**511-0900-00 G Pharmacoconomics, Marketing**

Gonschior, Ann-Katrin

**Goss, Kai-Uwe**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 64

E-Mail: goss@env.ethz.ch

**Gotsch, Nikolaus**Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie  
 Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 29

Fax: 044 632 11 20

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

**751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik**

Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario  
 Montag 13:00 - 15:00 ML F38

**Gotsman, Craig**

Prof. Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB G 81.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 38 94

E-Mail: cgotsman@inf.ethz.ch

**252-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling**

Gotsman, Craig  
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

**252-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling**

Gotsman, Craig  
 Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G59

**Götzinger, Stephan**

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 220, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 86

E-Mail: stephan.goetzing@phys.chem.ethz.ch

**227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems**

Ensslin, Klaus Götzinger, Stephan  
 Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid

Dienstag/2 08:00 - 12:00 HG D16.2  
 Dienstag/1 11:00 - 13:00 HCI G7  
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI F8  
 Mittwoch/1 12:00 - 13:00 HCI G7

**402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy**

Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
 Götzinger, Stephan

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D2

**402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy**

Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
 Götzinger, Stephan

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D2

**Grab, Christophorus**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 25, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 22

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

**402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)**

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus  
 Montag 09:00 - 18:00 HIT

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

Rubbia, André Badertscher, Andreas  
 Dissertori, Günther Grab, Christophorus  
 Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas

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

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André Amsler, Claude  
 Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther  
 Dittmar, Michael Grab, Christophorus  
 Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas  
 Straumann, Ulrich D.

**402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI**

Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
 Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus Dissertori, Günther  
 Regenfus, Christian

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus  
Regenus, Christian  
Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

**402-0746-00 S** Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus Baudis, Laura  
Jetzer, Philippe Regenus, Christian  
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries  
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

**Grabner, Roland Hugo**

Dr.  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C  
15, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 53  
E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

**851-0238-01 S** Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo Gubelmann, Hanspeter  
Saalbach, Henrik  
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E42  
CHN F46

**851-0242-00 S** Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo  
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

**Gradinaru, Vasile Catrinel**

Dr.  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 48  
E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

**401-2654-00 V** Numerische Mathematik

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Montag 09:00 - 10:00 HG G5  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3

**401-2654-00 U** Numerische Mathematik

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.2  
HG E33.5  
HG F26.5  
HG F3  
LFW C4

**Graf, Frank**

Dr.  
WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 10 Fax: 081 417 01 10  
E-Mail: graff@ethz.ch

**701-1808-00 G** Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank  
Oplatka, Matthias  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

**Graf, Gian Michele**

Dr., Professor für Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 72 Fax: 044 633 11 09  
E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

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

Cattaneo, Alberto  
Fröhlich, Jürg  
Graf, Gian Michele  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

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

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan  
Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner Werner, Philipp  
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos Gehrman-De Ridder, Aude  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp  
Wyler, Daniel  
Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

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

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

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

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

**402-0234-00 V** Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele  
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G5  
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5  
27.04. 13:00 - 15:00 HPV G4

**402-0234-00 U** Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT J51 HIT J52
29.04.	14:00 - 16:00	HIT J53

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

**Gramazio, Fabio**

Professor für Architektur und Digitale Fabrikation  
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 74 08 Fax: 044 633 10 50  
 E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-0622-10 G** Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F56.1

**051-1226-10 U** Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

**063-0622-10 A** Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

**063-1352-10 U** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M. Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

**Granda, Jose Joaquin**

Prof. Dr.  
 Claudia Wittwer, Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ,  
 Sonneggstrasse 3, ML K 32.2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 54 22  
 E-Mail: jose.granda@idsc.mavt.ethz.ch

**151-0586-00 V** Vehicle Dynamics and Design

Granda, Jose Joaquin	Guzzella, Lino
Montag	10:00 - 12:00 ML H43

**151-0586-00 U** Vehicle Dynamics and Design

Granda, Jose Joaquin	Guzzella, Lino
Montag	14:00 - 16:00 ML K31

**Grass, Robert**

Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 63 34  
 E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

**529-0031-00 G** Regelungstechnik

Grass, Robert

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J8

**Graule, Thomas**

Prof. Dr.  
 EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr.  
 129, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50  
 E-Mail: tgraule@ethz.ch

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

Roth, Manfred	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

**Greber, Urs Franz**

Prof. Dr.  
 Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190,  
 8057 Zürich  
 Tel.: +44 044 635 48 41 Fax: 044 635 68 22  
 E-Mail: ugreber@ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

**Green, Alan G.**

Dr., Professor für Angewandte Geophysik  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 26 57 Fax: 044 633 10 65  
 E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-1692-00 S** Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

**651-4087-00 G** Case Studies in Engineering and Environmental Geophysics

Green, Alan G.	
Donnerstag/1	13:00 - 16:00 CHN C14
Freitag/1	08:00 - 11:00 NO C60

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

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Freitag/1	13:00 - 18:00 NO E39

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO D11



**651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork**

Hertrich, Marian  
Green, Alan G.  
Kalscheuer, Thomas  
Nagy, Patrick

Bürki, Beat  
Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Maurer, Hansrudolf

**Greene, William**

Prof. Dr.  
44 West Fourth Street, 7-78, USA-10012 New York  
Tel.: 001 212 998 08 76  
E-Mail: wgreene@ethz.ch

**351-0524-00 S Empirical Methods in Health Economics: Analysis of Efficiency and Consumer Choices**

Filippini, Massimo  
Greene, William

Farsi, Mehdi

**Gresch, Peter**

Dr.  
Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000 Bern 7 Bärenplatz  
Tel.: 031 382 80 80 Fax: 031 382 80 89  
E-Mail: pgresch@ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik  
Gresch, Peter  
Dienstag

Frischknecht, Rolf  
Heinimann, Hans Rudolf  
08:00 - 12:00 CHN C14

**Grêt-Regamey, Adrienne**

Dr., ausserordentliche Professorin für Landschaft- und Umweltplanung  
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 57  
E-Mail: gret@nsl.ethz.ch

**102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften (Umweltfolgenabschätzung)**

Grêt-Regamey, Adrienne  
Donnerstag

Nussbaumer, Gustav  
15:00 - 17:00 HIL E7

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

Nussbaumer, Gustav  
Grêt-Regamey, Adrienne  
Dienstag  
Freitag

Bischof, Thomas  
10:00 - 12:00 HIL E6  
13:00 - 15:00 HIL E8

**Greutmann, Peter**

Studienkoord. Didaktische Ausb., ETH Zürich, UNO B 13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 65  
E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)**

Schneider, Michael  
Greutmann, Peter  
Dienstag

Egli, Jacqueline  
Stern, Elisabeth  
17:00 - 19:00 HG E3

**Grob, Eva**

Tödistrasse 17, 8620 Wetzikon ZH  
Tel.: 043 495 29 92  
E-Mail: evagrob@ethz.ch

**851-0862-00 U Arabisch II**

Grob, Eva  
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**851-0862-01 U Arabisch II (Parallelkurs)**

Grob, Eva  
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG E21

**Grob, Michele**

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon  
Tel.: 044 391 98 33  
E-Mail: micgrob@ethz.ch

**351-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf  
Waldner, Daniel Peter  
18.01.-22.01.  
08.02.-12.02.

Grob, Michele  
09:00 - 17:00 HG E33.1  
09:00 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.1  
HG E33.3

**Grobéty, Bernard**

Prof.  
Universität Freiburg, Inst. Minéralogie-Petrographie, Pérolles, 1700 Fribourg  
Tel.: 026 300 89 36  
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

**651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II**

Kündig, Rainer  
Grobéty, Bernard  
Montag

Bühler, Christoph  
10:00 - 12:00 NO E11

**Groettrup, Marcus**

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie  
Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101, Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz  
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102  
E-Mail: marcusgr@ethz.ch

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

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno

Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries

**Gross, Friederike**

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 42  
E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

**051-0224-10 V Zeichnen**

Sander, Karin  
Montag

Gross, Friederike  
13:00 - 17:00 HIL D60.1

**063-0224-10 A Zeichnen (Wahlfacharbeit)**

Sander, Karin  
Gross, Friederike

---

**Gross, Heinz**

Dr.  
EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093  
Zürich  
Tel.: 044 633 33 04  
E-Mail: heinz.gross@emez.ethz.ch

---

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

Gross, Heinz	Csúcs, Gábor
Ishikawa, Takashi	Wepf, Roger Albert
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIT J52

---

**Gross, Markus**

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

---

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Dienstag	11:00 - 12:00 HG E1.2
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.2

---

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G56 ML H43 ML J34.3
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52 CAB G56

---

252-5704-00 S Advanced Methods on Computer  
Graphics

Gross, Markus	
Freitag	13:00 - 15:00 ML H41.1

---

**Gross, Thomas**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 42 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

---

252-0024-00 V Parallel Programming

Gross, Thomas	
Dienstag	09:00 - 11:00 HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1

---

252-0024-00 U Parallel Programming

Gross, Thomas	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G51 CAB G57 CHN D48 HG E33.5 IFW C42 ML F40 ML H43 NO E39

---

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21

---

**Grossmann, Thomas**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 23  
E-Mail: thomas.grossmann@env.ethz.ch

---

701-1674-00 G Räumliche Analyse und Modellierung

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah  
Grossmann, Thomas

Freitag	13:00 - 16:00	ML H43
---------	---------------	--------

---

**Grossniklaus, Ueli**

Prof. Dr.  
UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für  
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04  
E-Mail: gueli@ethz.ch

---

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

**Grote, Gudela**

Dr., Professorin für Arbeits- und  
Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H  
4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86  
E-Mail: ggrote@ethz.ch

---

351-0302-00 G Human Resource Management:  
Leading Teams

Grote, Gudela	
Montag 08.03.	08:00 - 10:00 HG F5 08:00 - 10:00 HG D5.3 HG E21 HG E41
15.03.	08:00 - 10:00 HG D5.2 HG E21 HG E41
26.04.	08:00 - 10:00 CAB G52 HG E21 HG E23 HG E41
10.05.	08:00 - 10:00 CAB G51 CAB G52 CAB G56 HG E21 HG E41

---

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Fahmi, Fritz	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
Wehner, Theo	von Krogh, Georg
Donnerstag 20.05.	08:00 - 11:00 HG E7 08:00 - 11:00 ML H44

---

**Gruber, Stephan**

Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 46  
E-Mail: gruberst@ethz.ch

---

651-4088-00 G Physische Geographie III:  
Geomorphologie und Glaziologie

Haeberli, Wilfried	Gruber, Stephan
Maisch, Max	
Freitag/1	13:00 - 15:00 I15 G40

---

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial  
Processes in High-Mountain Areas

Gruber, Stephan	Huggel, Christian
-----------------	-------------------

**Gruber Guyan, Nicolas**

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 52

Fax: 044 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E1.2 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G56
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E21 HG E22 HG E22 HG F26.5 HG F3 LFW E13 LFW E15

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

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin
Gruber Guyan, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

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

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

**701-1346-00 G Carbon Mitigation**

Gruber Guyan, Nicolas	Buchmann, Nina	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E42

**701-1901-00 G Systems Analysis**

Gruber Guyan, Nicolas

**Grüebler, Reto Markus**

Dr.

In der Mettmen 5, 8606 Greifensee

Tel.: 044 941 51 03

E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus

Wahlen, Arne		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4

**151-0838-00 U Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus

Wahlen, Arne		
Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2

**Gruissem, Wilhelm**

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Dep. Biologie, ETH Zürich, LFW E 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 57

Fax: 044 632 10 79

E-Mail: wgruisse@ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine

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

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Landgraf, Frank Thomas	

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
----------	---------------	-------

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

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1
--------	---------------	----------

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

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Montag	16:00 - 17:00	ML H37.1
--------	---------------	----------

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

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

**760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften**

Stamp, Peter	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm

Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G59
----------	---------------	---------

**Gruntz, Dominik**

Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5, FH Nord, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 4317

Fax: 056 462 4320

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

**252-0232-00 V Software Design**

Gruntz, Dominik

Montag	08:00 - 10:00	IFW C42
--------	---------------	---------

**252-0232-00 U Software Design**

Gruntz, Dominik

Montag	10:00 - 11:00	IFW C42
	11:00 - 12:00	IFW C42

ETZ E9  
 ETZ J91  
 ETZ J91  
 HG E41  
 CHN D48  
 NO E39  
 HG E41  
 HG E41

Freitag	15:00 - 16:00	
17.03.	11:00 - 13:00	
28.04.	08:00 - 10:00	
	08:00 - 10:00	

**Grunwaldt, Jan-Dierk**

Dr., Privatdozent für Technische Chemie

Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,  
 DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen

**Grütmacher, Hansjörg**

Dr., Professor für Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

**Gstaiger, Matthias**

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
 74, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

**551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics**

Gstaiger, Matthias	Wollscheid, Bernd
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B71

**Gubelmann, Hanspeter**

Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, UNO B 12,  
 Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 99

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

**557-0116-00 V Sportpsychologie I**

Gubelmann, Hanspeter	
Montag	10:00 - 12:00 HCI J6

**851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)**

Grabner, Roland Hugo	Gubelmann, Hanspeter
Saalbach, Henrik	
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN E42 CHN F46

**Güdel, Manuel**

Dr., Privatdozent für Astrophysik

Paul Scherrer-Institut, F III A, Astrophysik, 5232 Villigen  
 PSI

Tel.: 056 310 42 65

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

**Gudmundsson, Hilmar G.**

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,  
 GB-CB3 0ET Cambridge

Tel.: +44 1223 221265

Fax: +44 1223 362616

E-Mail: hilmar@ethz.ch

**651-4084-00 G Physics of Glaciers II**

Gudmundsson, Hilmar G.	
07.06.-	08:00 - 12:00 VAW B1
11.06.	

**Gugerli, David**

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der  
 Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 49

Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des****529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)**

Grütmacher, Hansjörg

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**

Grütmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J8 HCI D2
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

Nesper, Reinhard

Grütmacher, Hansjörg

Koppenol, Willem H.

16.04.	13:00 - 15:00	HPV G5
23.04.	13:00 - 15:00	HPV G5
30.04.	13:00 - 15:00	HPV G5

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grütmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard

Togni, Antonio

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

Grütmacher, Hansjörg

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag	13:00 - 15:00	HCI G3
12.04.	12:00 - 13:00	HCI G3
	15:00 - 17:00	HCI G3
29.07.	09:00 - 12:00	CHN F42

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

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Grütmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 ML F40 ML J34.1 NO E39
	12:00 - 14:00	ML H43
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3 CHN D44
	12:00 - 13:00	HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7

## Wissens

Hampe, Michael  
Hagner, Michael  
Tanner, Jakob

Gugerli, David  
Sarasin, Philipp

### 851-0549-05 S "The Daily Show". Die Programmierung des Infotainment

Gugerli, David  
Dienstag 12:00 - 14:00 CAB G56

### 851-0549-06 U "The Daily Show". Die Programmierung des Infotainment (Tutorat)

Gugerli, David

### 851-0549-07 A Seminararbeit "The Daily Show". Die Programmierung des Infotainment

Gugerli, David

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

Berger, Silvia  
Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp

Gugerli, David  
Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

### 851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David

## Gugerli, Felix

Dr.  
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 90  
E-Mail: fgugerli@ethz.ch

### 701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf  
Widmer, Alex

Gugerli, Felix

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

## Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 67 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi

Montag	09:00 - 12:00	HIL B21 HIL E6 HIL C10.2 HIT H51
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E7
08.03.	10:00 - 12:00	HIL E6
25.05.	14:00 - 15:00	HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1

### 102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

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

Braun, Daniel  
Juraske, Ronnie  
Rickenmann, Dieter

Gujer, Willi  
Keller, Armin  
Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

## Günter, Markus

Dr.  
Dorfstrasse 25, 5210 Windisch  
Tel.: 056 442 50 05  
E-Mail: guenterm@ethz.ch

### 701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus  
Schulin, Rainer

Kretzschmar, Ruben

02.07.	08:00 - 18:00	CAB G56
09.07.	08:00 - 18:00	CHN G42

## Günther, Detlef

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 46 87 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian

Badertscher, Martin  
Günther, Detlef  
Jaun, Bernhard Mathias

Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

### 529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Lienemann, Peter

Dittrich, Petra S.  
Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

### 529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

### 529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
Nesper, Reinhard

Günther, Detlef  
Mezzetti, Antonio  
Togni, Antonio

---

## Günther, Felix

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 40 93 Fax: 044 633 11 99  
E-Mail: fguenther@ethz.ch

---

### 115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Schumacher, Fritz	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

---

### 115-0344-00 S Präsenzwoche 11: Studienreise 1

Günther, Felix

---

### 115-0371-00 A Exposé

Günther, Felix

---

### 115-0374-00 A Präsenzwoche 10: Abschluss Projekt 1

Günther, Felix

---

## Günther, Isabel

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Entwicklungsökonomie  
Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, VOB  
B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 87 50  
E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

---

### 851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf	Günther, Isabel
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG F26.3

---

### 851-0626-01 V International Aid and Development

Günther, Isabel

Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F40
02.06.	18:00 - 20:00 HG D1.2

---

### 865-0000-06 G Wirkungsanalysen in der Entwicklungszusammenarbeit: Methoden und Anwendungen

Günther, Isabel	Felber, Hans Rudolf
Pomeranz, Dina Deborah	

---

## Günther-Leopold, Ines

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OHLA/103, 5232 Villigen PSI  
Tel.: +41 056 310 22 86  
E-Mail: inesg@ethz.ch

---

### 151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

---

### 151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

---

## Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor  
Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H  
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: guanton@ethz.ch

---

## Gusev, Andrei A.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung  
multiphasischer Werkstoffe  
Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI H 527,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 35  
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

---

### 327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A

Gusev, Andrei A.		
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42

---

### 327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Gusev, Andrei A.	Ilg, Patrick	
Montag	14:00 - 17:00	HCI F2 HCI F8

---

## Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie  
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 37.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 07  
E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

---

### 701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie

Edwards, Peter	Güsewell, Sabine	
Freitag	08:00 - 13:00 CHN E42	
	12:00 - 15:00 LFW C1	
07.05.	12:00 - 15:00 HIL D10.2	

---

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

Städler, Thomas	Güsewell, Sabine
Widmer, Alex	

---

## Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 22 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

---

### 252-0286-00 V Systembau

Gutknecht, Jürg	Friedrich, Felix Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW B42

---

### 252-0286-00 U Systembau

Gutknecht, Jürg	Friedrich, Felix Oliver	
Donnerstag	13:00 - 14:00 IFW B42	
	14:00 - 16:00 IFW B42	

---

### 252-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Gutknecht, Jürg	Brandis, Marc	
Montag	13:00 - 16:00	CAB G51

---

### 263-2800-00 V Design of Parallel and High- Performance Computing

Gutknecht, Jürg		
Mittwoch	09:00 - 12:00	RZ F21

---

### 263-2800-00 U Design of Parallel and High- Performance Computing

Gutknecht, Jürg  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E41

263-2800-00 A Design of Parallel and High-  
Performance Computing

Gutknecht, Jürg

## Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

## Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K  
32.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0586-00 V Vehicle Dynamics and Design

Granda, Jose Joaquin Guzzella, Lino  
Montag 10:00 - 12:00 ML H43

151-0586-00 U Vehicle Dynamics and Design

Granda, Jose Joaquin Guzzella, Lino  
Montag 14:00 - 16:00 ML K31

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34  
10:00 - 11:00 ML F36  
ML K31

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino  
Freitag 10:00 - 12:00 ML D28

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino  
Freitag 08:00 - 10:00 CHN G22  
ML D28  
ML E12  
ML F36  
ML F38  
ML F39  
ML H41.1  
ML H44  
ETZ E7  
09:00 - 10:00

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

## Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
"B" (B327), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00

E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H34.3  
ML J37.1  
15:00 - 17:00 ML H34.3  
ML J37.1

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag 09:00 - 10:00 ML H34.3  
10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Montag 13:00 - 16:00 HG D5.1  
HG D5.3

## Haas, Dieter

Dr., Titularprofessor

Universität de Lausanne, Laboratoire de Biologie,  
Microbienne, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 56 31

## Haas, Ulrich Johannes

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-  
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229

E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

## Habib, Michel

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM  
320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03

E-Mail: mhabib@ethz.ch

401-8916-00 V Advanced Corporate Finance II

Habib, Michel  
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

## Hächler, Gabrielle

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 52

E-Mail: gabrielle.haechler@arch.ethz.ch

051-1138-10 U Entwurf V - IX (A. Fuhrmann / G.  
Hächler GD)

Fuhrmann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

## Hacklin, Fredrik

Dr.

Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL  
H 6, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 65

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

351-0410-01 S PhD Seminar: Innovation, Knowledge  
and Value Creation

Wallin, Martin Hacklin, Fredrik  
18.03. 12:00 - 17:00 KPL H18  
19.03. 09:00 - 17:00 KPL H18

351-0796-00 S Economics and Innovation of High  
Tech Entrepreneurship

Colombo, Massimo Gaetano Hacklin, Fredrik

Rossi Lamastra, Cristina von Krogh, Georg  
 24.03. 09:00 - 17:00 KPL K14  
 25.03. 09:00 - 13:00 KPL K14  
 22.04. 09:00 - 17:00 KPL H18  
 23.04. 09:00 - 13:00 KPL H18

## Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.  
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 51 20  
 E-Mail: haeberlw@ethz.ch

**651-1506-00 G** Gletscher im Umweltkontext  
 Haeberli, Wilfried Huggel, Christian  
 Dienstag 16:00 - 18:00 I35 F51

**651-1513-00 P** Geomorphologie:  
 Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
 "Alpen"  
 Haeberli, Wilfried Hilbich, Christin  
 Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I25 H79

**651-1513-01 P** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"  
 Haeberli, Wilfried Hilbich, Christin  
 Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

**651-4088-00 G** Physische Geographie III:  
 Geomorphologie und Glaziologie  
 Haeberli, Wilfried Gruber, Stephan  
 Maisch, Max  
 Freitag/1 13:00 - 15:00 I15 G40

## Hafen, Ernst

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie  
 Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
 72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 36 88 Fax: 044 633 11 41  
 E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

**551-0016-00 V** Biologie II  
 Stoffel, Markus Hafen, Ernst  
 Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0324-00 V** Systems Biology  
 Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
 Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
 Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
 Wolfrum, Christian  
 Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0963-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
 pädagogischem Fokus Biologie:  
 Lehrdiplom  
 Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
 Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
 Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
 Zwicky, Monica

**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
 pädagogischem Fokus Biologie I:  
 Didaktik-Zertifikat  
 Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
 Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
 Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
 Zwicky, Monica  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5

Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
 pädagogischem Fokus Biologie II:  
 Lehrdiplom  
 Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
 Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
 Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
 Zwicky, Monica  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-1120-00 G** From Genetic Systems and Genomes  
 to Systems Genetics  
 Stocker, Hugo Hafen, Ernst  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

## Häfliger, Stefan

Dr.  
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
 H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 632 87 76  
 E-Mail: shaefliiger@ethz.ch

**351-0410-02 S** PhD Course: Information Systems  
 (IS) and Innovation Research  
 von Krogh, Georg Häfliger, Stefan  
 Leidner, Dorothy Sutanto, Juliana  
 22.06.- KPL H18  
 23.06.

**351-0887-00 S** Basics of Scientific Work  
 Häfliger, Stefan  
 19.02. 09:00 - 16:00 HG G26.1  
 26.03. 09:00 - 16:00 HG E23

## Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und  
 Berechnung elektromagnetischer Felder  
 Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98  
 E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

**151-0172-00 G** Devices and Systems  
 Hierold, Christofer Hafner, Christian  
 Hierlemann, Andreas Nelson, Bradley  
 Park, Hyung Gyu Vahldieck, Rüdiger  
 Vogel-Scheidemann, Viola  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**227-0366-00 G** E in numerische  
 Feldberechnungsverfahren  
 Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger  
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
 10:00 - 12:00 ETZ K91

**401-5870-00 S** Seminar in Electromagnetics for CSE  
 Hafner, Christian

## Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
 Gerinnehydraulik  
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E  
 37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 41 49  
 E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

**101-0268-01 G** Wissenschaftliche Arbeitsmethoden



Hager, Willi H.

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E9

---

## Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F 14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 50

Fax: 044 632 15 61

E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

---

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael  
Hagner, Michael  
Tanner, Jakob

Gugerli, David  
Sarasin, Philipp

---

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael

Dienstag

10:00 - 12:00

RAC E14

---

851-0157-03 V Wissenschaft im 20. Jahrhundert. Ein Überblick

Hagner, Michael

Dienstag

17:00 - 19:00

ML F36

---

851-0157-04 S Der Mensch - Natur oder Erziehung?

Hagner, Michael

Mittwoch

10:00 - 12:00

RAC E14

---

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

Berger, Silvia  
Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp

Gugerli, David  
Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

---

## Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 60

E-Mail: rrichard@ethz.ch

---

402-0820-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

---

402-0820-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

---

402-0823-00 V Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag

09:00 - 11:00

HCI H8.1

---

402-0823-00 U Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag

11:00 - 12:00

HCI H8.1

---

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.  
Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

Hahnloser, Richard  
Liu, Shih-Chii

Freitag

16:00 - 17:00

I35 F51

---

402-0900-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

---

402-0900-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

---

## Hajsek, Irena

Dr., ausserordentliche Professorin für

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 28.1, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 55

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

---

## Halatsch, Jan

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H

32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 79 62

Fax: 044 633 11 33

E-Mail: halatsch@arch.ethz.ch

---

063-1358-10 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Halatsch, Jan

Montag  
15.03.

08:00 - 14:00 HIT F21  
09:00 - 13:00 HIT E51

---

## Halin Winter, Cornelia

Dr., Assistenzprofessorin für Drug Discovery Technologies

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 62

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August

Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00 HCI G3

---

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

Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 19:00 HCI J3

---

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 - 18:00 USZ CPAT 22

---

## Hall, Jonathan

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 35

Fax: 044 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe

Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario

Quitterer, Ursula                      Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August                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 E8

---

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

Detmar, Michael                        Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia                 Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe               Neri, Dario  
Quitterer, Ursula                        Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August                 Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch                                  17:00 - 19:00      HCI J3

---

**Hall, Keith Brandan**

Dr.  
Brandschenkestr 110, 8002 Zürich  
Tel.: 044 668 15 27  
E-Mail: hallk@ethz.ch

---

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

Hall, Keith Brandan  
Montag                                      13:00 - 15:00      RZ F21

---

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

Hall, Keith Brandan  
Montag                                      15:00 - 16:00      RZ F21

---

**Hall-Bozic, Heike**

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien  
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 415, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 69 75                        Fax: 044 632 10 73  
E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

---

**327-0411-00 P    Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard                Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike                         Walde, Peter Johann  
Mittwoch                                    13:00 - 15:00      HCI H2.1  
    13:00 - 17:00      HCI  
Donnerstag/2w                              13:00 - 14:00      HCI D4  
Donnerstag                                 14:00 - 18:00      HCI  
23.02.                                        08:00 - 10:00      HPT C103

---

**327-0614-00 V    Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Hall-Bozic, Heike                         Maniura, Katharina  
Freitag                                        09:00 - 11:00      HCI H8.1

---

**327-0719-00 S    Actual Problems in Bioengineering**

Hall-Bozic, Heike                         Weber, Franz Ernst

---

**Haller, Therese**

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 96                        Fax: 044 632 10 86  
E-Mail: thhaller@ethz.ch

---

**751-1000-00 U    Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul                 Meile, Leo  
Wenk, Caspar                                Brunner, Thomas  
Buchmann, Nina                            Bünemann König, Else Katrin  
Fischer, Peter Alfons                        Frossard, Emmanuel

Haller, Therese                            Kreuzer, Michael  
Lacroix, Christophe                      Lehmann, Bernard  
Merz, Ueli                                  Peter, Simon  
Siegrist, Michael  
Mittwoch                                    12:00 - 13:00      LFW C5  
28.05.                                        12:00 - 15:00      LFV B42.1

---

**Haller, Tobias**

Prof. Dr.  
Institut für Sozialanthropologie, Laenggasstr. 49a, Universität Bern, 3000 Bern 9  
Tel.: 031 631 89 99  
E-Mail: thaller@ethz.ch

---

**701-0712-00 V    Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften**

Haller, Tobias  
Dienstag                                    13:00 - 15:00      HG G26.1

---

**Halter, Werner**

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie  
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 68 02                        Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

---

**Haltiner, Karl W.**

Dr., Titularprofessor  
Militärakademie an der ETH Zürich, Steinacherstrasse 101B, 8804 Au ZH  
Tel.: 043 833 12 12                        Fax: 043 833 12 00  
E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

---

**Haluska, Miroslav**

Dr.  
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 76 40  
E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

---

**227-0118-00 G    Microsystems Technology**

Hierold, Christofer                        Haluska, Miroslav  
Montag                                        13:00 - 17:00      ETZ E8

---

**Hampe, Michael**

Dr., Professor für Philosophie  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 9, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 30 40                        Fax: 044 632 15 61  
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

---

**851-0120-01 S    Einführung in die Philosophie der Biologie**

Hampe, Michael  
Donnerstag                                  14:00 - 16:00      RAC E14

---

**851-0125-00 V    Einführung in die Naturphilosophie: Gesetzmässigkeit, Zufall, Freiheit?**

Hampe, Michael  
Freitag                                        17:00 - 19:00      HG F5

---

**851-0125-03 K    Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende**

Hampe, Michael                              Wingert, Lutz

---

**851-0126-00 K    Geschichte und Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael                              Gugerli, David

Hagner, Michael  
Tanner, Jakob

Sarasin, Philipp

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

Berger, Silvia  
Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp

Gugerli, David  
Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

## Hanselmann, William

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 22,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 02

E-Mail: william.hanselmann@ilw.agrl.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Hanselmann, William

Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13

## Hänsli, Thomas Daniel

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
63.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 30

Fax: 044 633 10 26

E-Mail: thomas.haensli@gta.arch.ethz.ch

051-1210-10 U Integrierte Disziplin Kunst- und  
Architekturgeschichte

Hildebrand, Sonja

Hänsli, Thomas Daniel

063-0314-10 V Kunst- und Architekturgeschichte IV:  
ingegno!

Hildebrand, Sonja

Hänsli, Thomas Daniel

Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI J4

063-0320-10 A Kunst- und Architekturgeschichte  
(Wahlfacharbeit)

Hildebrand, Sonja

Happle, Hardy Wolfgang

Hänsli, Thomas Daniel

063-1334-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Kunst- und  
Architekturgeschichte

Hildebrand, Sonja

Hänsli, Thomas Daniel

## Hansmann, Ralph

Dr., Privatdozent für

Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, SOL F 7,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 16

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental Behaviour and  
Collective Decision Making

Hansmann, Ralph

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D48

## Hanusch, Thomas

Dr.

Dentenbergrasse 90, 3076 Worb

E-Mail: thomas.hanusch@geod.baug.ethz.ch

103-0254-00 G Photogrammetrie GZ

Hanusch, Thomas

Baltsavias, Emmanuel

Eisenbeiss, Henri

Montag 15:00 - 17:00 HIL D53

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D53

15:00 - 17:00 HIL D53

## Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 40 60

E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0320-10 G Kunst- und Architekturgeschichte: Stil  
- Kunstgeschichte um 1900

Hildebrand, Sonja

Happle, Hardy Wolfgang

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

063-0320-10 A Kunst- und Architekturgeschichte  
(Wahlfacharbeit)

Hildebrand, Sonja

Happle, Hardy Wolfgang

Hänsli, Thomas Daniel

## Harder, Ruth

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.  
Von Göttern, Helden und Sterblichen

Uttinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin

Broger, Anna

Egli Uttinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

## Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 79

E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

## Härdi-Landerer, Maria Christina

Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, SLA C 57,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 97

E-Mail: maria-christina-haerdi-landerer@ethz.ch

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von  
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina

Langhans, Wolfgang

Welzl, Hans

Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Schneeberger, Markus

Soliva, Carla Riccarda

Vögeli, Peter

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**

Dr., Professor für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29  
E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

---

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

---

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

---

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease  
Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7  
12.05. 15:00 - 17:00 HCI J7  
30.06. 17:00 - 18:00 HCI J7

---

**551-1506-00 G** Journal Club-Immunology and  
Infection Biology  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**Hartel, Ingo**

Dr.  
Daimler AG, Werk Sindelfingen, HPC C141, D-71059  
Sindelfingen  
Tel.: 49 7031 90 61693  
E-Mail: ihartel@ethz.ch

---

**351-0444-00 K** Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -  
Digitalisierung der Produktions- und  
Fabrikplanung  
Schönsleben, Paul Hartel, Ingo

---

**Hartmann, Katharina**

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH  
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47  
E-Mail: hartmank@ethz.ch

---

**511-0800-00 G** Pharmacovigilance  
Hartmann, Katharina  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F2

---

**Hartmann, Werner**

Dr., Titularprofessor  
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen  
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

---

---

**Hartwig, Jochen Kurt**

Dr., Privatdozent für  
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 4,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 31  
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

---

**351-0578-00 V** Einführung in die Wirtschaftspolitik  
Hartwig, Jochen Kurt  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**Haslinger, Florian**

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 46 70  
E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

---

**651-4096-00 V** Inverse Theory for Applied  
Geophysics  
Maurer, Hansrudolf Haslinger, Florian  
Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

---

**Haslwanter, Thomas**

Dr., Privatdozent für Biophysik  
University of Applied Sciences, Medical Technology,  
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz  
Tel.: +43 732 2008 2170  
E-Mail: thomasha@ethz.ch

---

**402-0981-00 V** Computer Simulations of Sensory  
Systems  
Haslwanter, Thomas  
Montag/2w 12:00 - 14:00 ETZ K91  
16:00 - 18:00 ETZ K91

---

**402-0981-00 U** Computer Simulations of Sensory  
Systems  
Haslwanter, Thomas  
Montag/2w 14:00 - 16:00 ETZ K91

---

**Hassler, Uta**

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung  
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H  
43, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 08 52  
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

---

**051-0350-00 V** Bauforschung und Denkmalpflege II  
Hassler, Uta  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

---

**051-0356-10 G** Denkmalpflege II  
Hassler, Uta Stobbe, Urte  
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

---

**051-0762-10 V** Konstruktionswissen im Bestand  
Hassler, Uta  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

---

**051-1204-10 U** Integrierte Disziplin Bauforschung und  
Denkmalpflege  
Hassler, Uta

---

**063-0352-10 V** Bauen im Bestand  
Hassler, Uta Barthel, Rainer  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIT H42

---

18.03.	08:00 - 09:00	HG G26.5
<b>063-0356-10 A</b>	<b>Denkmalpflege II (Wahlfacharbeit)</b>	
Hassler, Uta		
<b>063-0762-10 A</b>	<b>Konstruktionswissen im Bestand (Wahlfacharbeit)</b>	
Hassler, Uta		
<b>063-1306-10 A</b>	<b>Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauforschung und Denkmalpflege (U. Hassler)</b>	
Hassler, Uta		
<b>065-0009-00 V</b>	<b>MAS-Programm "Conservation Science"</b>	
Hassler, Uta Schuller, Manfred		
Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3

## Hattendorf, Bodo

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 72 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0054-00 P</b>	<b>Physikalische und Analytische Chemie</b>	
Zenobi, Renato Dittrich, Petra S. Hattendorf, Bodo Meister, Erich Christian		
Badertscher, Martin Günther, Detlef Jaun, Bernhard Mathias		
Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

## Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 10  
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

<b>651-3002-00 V</b>	<b>Dynamische Erde II</b>	
Haug, Gerald Kober, Florian		
Burg, Jean-Pierre		
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60

## Hautmann, Michael

Dr.  
Gütschstrasse 49, 8122 Binz  
E-Mail: haumicha@ethz.ch

<b>651-1392-00 K</b>	<b>Paläontologisches Kolloquium</b>	
Bucher, Hugo Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas		
Brinkmann, Winand Hautmann, Michael Klug, Christian		
Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.
<b>651-3420-00 G</b>	<b>Paleontology and Biostratigraphy</b>	
Bucher, Hugo Hautmann, Michael Klug, Christian		
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas		
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6

## Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie  
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 01 Fax: 031 910 22 99  
E-Mail: whediger@ethz.ch

<b>751-1552-00 V</b>	<b>Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie</b>	
Hediger, Werner		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C5

## Heer-Lutz, Dorothee

Dr.  
Im Hegel 18, 5200 Brugg AG  
Tel.: 056 42 30 80  
E-Mail: dheerlut@ethz.ch

<b>511-0500-00 G</b>	<b>Regulatory Affairs</b>	
Heer-Lutz, Dorothee		

## Hefetz, Dan

Dr.  
Institut Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,  
CAB H 32.1, 8092 Zürich  
Tel.: 0041446327053  
E-Mail: dan.hefetz@inf.ethz.ch

<b>252-1408-00 V</b>	<b>Graphs and Algorithms</b>	
Hefetz, Dan		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G11
<b>252-1408-00 U</b>	<b>Graphs and Algorithms</b>	
Hefetz, Dan		
Donnerstag	10:00 - 11:00	ML J34.3
<b>252-1408-00 A</b>	<b>Graphs and Algorithms</b>	
Hefetz, Dan		
<b>252-4102-00 S</b>	<b>Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods</b>	
Hefetz, Dan		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G56
<b>252-4202-00 S</b>	<b>Seminar in Theoretical Computer Science</b>	
Welzl, Emo Hefetz, Dan Nivasch, Gabriel		
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael Wagner, Uli		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
13.07.	09:00 - 14:00	CAB G51
07.09.	12:00 - 13:00	CAB G52

## Hehl, Adrian Benedikt

Dr.  
Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität  
Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 85 26 Fax: 044 635 89 07  
E-Mail: hehla@ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano	
Berger-Bächi, Brigitte	Eberl, Leo	
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt	
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred	
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas	
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

## Heilmann, Tobias

Dr.  
Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14/Box 13, Sozial-  
& Wirtschaftspsychologie, 8050 Zürich  
E-Mail: hetobias@ethz.ch

### 853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias		
Freitag	13:00 - 15:00	HG E33.5

## Heine, Martin Christian

Dr.  
Rundstrasse 27, 8472 Ober-Ohringen  
Tel.: 071 955 22 54  
E-Mail: heine@ptl.mavt.ethz.ch

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

Pratsinis, Sotiris E.	Heine, Martin Christian	
Wegner, Karsten		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML E12

## Heinemann, Matthias

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51  
E-Mail: heinemann@imsb.biol.ethz.ch

### 551-0324-00 V Systems Biology

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

### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola	Heinemann, Matthias	
Sauer, Uwe		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

## Heinemann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46  
E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

### 701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf	
Gresch, Peter	Heinemann, Hans Rudolf	
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

### 701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinemann, Hans Rudolf		
Montag	08:00 - 10:00	CHN D44

### 701-1632-00 G Optimization Methods for Land Use Problems

Heinemann, Hans Rudolf		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN F46

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

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury	
Heinemann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar	
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	CAB G52

### 701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinemann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald	
Ghazoul, Jaboury	Hersperger, Anna Margret	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN G22

### 701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinemann, Hans Rudolf	Graf, Frank	
Oplatka, Matthias		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F46

## Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse  
des Erdinnern  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 68 51 Fax: 044 632 18 27  
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

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

Heinrich, Christoph A.	Bourdon, Bernard	
Sanchez Valle, Carmen	Schmidt, Max W.	
Thompson, Alan B.		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
29.04.	18:00 - 19:00	NO C6
20.05.	18:00 - 19:00	NO C6
27.05.	18:00 - 19:00	NO C6
10.06.	17:00 - 19:00	ML F34

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

Winkler, Wilfried	Brack, Peter	
Heinrich, Christoph A.	Oberli, Felix	
Willett, Sean		

### 651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO E11

### 651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Heinrich, Christoph A.

---

**651-4082-00 S** Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Fowler, Sarah Jane Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,  
Albrecht  
Wagner, Thomas Weis, Jörg Philipp  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

---

**Helbing, Dirk**

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU E 1, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

---

**851-0585-15 V** From Crowds to Crises

Helbing, Dirk  
Montag 10:00 - 12:00 ML F40

---

**851-0585-17 S** Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 4"

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

---

**Held, Jürgen**

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 445 13 25 Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

---

**Held, Leonhard**

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lhheld@ethz.ch

---

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

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara  
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

---

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Stahel, Werner A.  
Van de Geer, Sara  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1  
27.05. 16:00 - 18:00 HG G5

---

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mhheld@ethz.ch

---

**227-0376-00 V** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**227-0376-00 U** Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

---

---

**Held, Martin**

Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058 3.34, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

---

**626-0804-00 P** Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian  
Held, Martin Merdes, Gunter  
Paro, Renato

---

**Helenius, Ari**

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 17 Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösigler, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

---

**Heller, Michael**

Tiergartenstr. 16, D-50321 Brühl

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

---

**103-0428-01 G** Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus Heller, Michael  
Montag/2w 13:00 - 17:00 HIL E8

---

**Hellweg, Stefanie**

Dr., Professorin für Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 37 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G** Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Fenner, Kathrin  
Rubli, Stefan  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

**102-0324-01 P** Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

---

**102-0348-00 G** Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Spörri, Andy  
Streicher-Porte, Martin Andreas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

---

---

**Helm, Christian**

Dr.  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G  
3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 31  
E-Mail: helmc@ethz.ch

---

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Helm, Christian

---

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Physik B Lehrdiplom

Helm, Christian

---

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Physik A für DZ und  
Lehrdiplom

Helm, Christian

---

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Physik B  
Lehrdiplom

Helm, Christian

---

402-0942-00 V Moderne Physik für die  
Mittelschulbildung

Helm, Christian Vaterlaus, Andreas  
Montag 17:00 - 19:00 HIT F13  
12.04. 17:00 - 20:00 HIT F21

---

402-0942-00 U Moderne Physik für die  
Mittelschulbildung

Helm, Christian Vaterlaus, Andreas

---

**Helmchen, Fritjof**

Dr.  
Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich  
E-Mail: fritjofh@ethz.ch

---

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

---

551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature  
Colloquium

Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

---

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

---

**Hengartner, Michael**

Prof. Dr.  
Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190,  
UNIZ, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 31 40 Fax: 044 635 61 68  
E-Mail: henmicha@ethz.ch

---

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

---

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

---

**Hennecke, Hauke**

Dr., Professor für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 33 18 Fax: 044 632 13 82  
E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

---

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke Hardt, Wolf-Dietrich  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

---

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus  
Eberl, Leo Hennecke, Hauke  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated  
Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin  
Hennecke, Hauke  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

---

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7  
12.05. 15:00 - 17:00 HCI J7  
30.06. 17:00 - 18:00 HCI J7



---

## Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

E-Mail: lhennig@ethz.ch

---

### 551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

### 551-0340-00 G Biological Networks

Zimmermann, Philip	Bärenfaller, Katja
Hennig, Lars	Kalisch, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E14
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E14
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E14
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E14
23.02.	13:00 - 15:00 LFW E11
26.02.	09:00 - 10:00 LFW E11
03.03.	13:00 - 14:00 LFW E11
05.03.	09:00 - 10:00 LFW E11
10.03.	13:00 - 14:00 LFW E11
11.03.	09:00 - 10:00 LFW E11
12.03.	09:00 - 10:00 LFW E13
17.03.	13:00 - 17:00 LFW E11

---

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Montag	13:00 - 16:00 ML H37.1

---

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Montag	16:00 - 17:00 ML H37.1

---

### 551-0408-00 G Epigenetics

Köhler, Claudia	Hennig, Lars
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW D11
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW D11
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW D11
Freitag	08:00 - 17:00 LFW D11

---

### 701-0252-00 G Molekularbiologie

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

---

## Henrich, Stefan

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 45

E-Mail: henrich@geod.baug.ethz.ch

---

### 103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere

Henrich, Stefan	
Dienstag/2w	14:00 - 16:00 HIL D10.2
	14:00 - 18:00 HIL D10.2

---

---

## Hens, Thorsten

Prof. Dr.

Inst. f.Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 06

E-Mail: thens@ethz.ch

---

### 401-8915-00 V Advanced Financial Economics

Hens, Thorsten	
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

## Henseler, Daniel

Dr.

Tannenweg 23, 3012 Bern

Tel.: 031 372 78 60

E-Mail: hendanie@ethz.ch

---

### 851-0852-00 U Russisch II

Henseler, Daniel	
Dienstag	12:00 - 14:00 HG F26.3

---

### 851-0852-01 U Russisch II (Parallelkurs)

Henseler, Daniel	
Dienstag	16:00 - 18:00 HG G26.3

---

### 851-0852-02 U Russisch II (Parallelkurs)

Henseler, Daniel	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E22

---

### 851-0854-01 U Russisch IV (Parallelkurs)

Henseler, Daniel	
Dienstag	18:00 - 20:00 HG E33.1

---

## Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 01

E-Mail: heringja@ethz.ch

---

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

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

---

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

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

---

### 701-1348-00 G Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CHN F46

---

## Hermans, Ive

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58

Fax: 044 633 15 14

E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

---

### 529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

Hermans, Ive	
--------------	--

---

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D4  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D4

---

## Herrera, Juan

Dr.  
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C  
22, Eschikon 33, 8315 Lindau  
Tel.: 052 354 92 89  
E-Mail: herreraj@ethz.ch

---

### 751-4104-00 V Alternative Crops

Stamp, Peter Herrera, Juan  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11

---

## Herrmann, André

Dr.  
Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur  
Tel.: 052 242 80 54  
E-Mail: andherr@ethz.ch

---

### 851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)

Herrmann, André  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E21

---

## Herrmann, Hans Jürgen

Dr., Professor für Rechnergestützte Physik der  
Werkstoffe  
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 27 01  
E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

---

### 101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard  
Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9  
03.05. 10:00 - 12:00 HIL E1

---

### 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

---

### 851-0585-17 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 4"

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

---

## Herrmann, Kai

Dr.  
Wärtsilä Switzerland Ltd, Zürcherstrasse 12, PO Box  
414, 8401 Winterthur  
E-Mail: herrmn@ethz.ch

---

### 151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion Research

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno  
Donnerstag 10:00 - 13:00 LFW E13

---

## Hersperger, Anna Margret

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 15  
E-Mail: ahersperger@ethz.ch

---

### 701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

---

## Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft  
Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E  
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97  
E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

---

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

Bechtold, Stefan Frey, Bruno S.  
Hertig, Gérard Stutzer, Alois  
Van Aaken, Anne  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

---

## Hertrich, Marian

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 59 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: hertrich@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

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

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Freitag/1 13:00 - 18:00 NO E39

---

### 651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick  
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

---

### 651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick

---

## Herzog, Florian

Dr.  
Höhenring 63, 8052 Zürich  
Tel.: 044 493 00 37  
E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

---

### 151-0570-00 V Stochastic Systems

D'Andrea, Raffaello Herzog, Florian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

---

### 151-0570-00 U Stochastic Systems

D'Andrea, Raffaello Herzog, Florian

### Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf  
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel  
 Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87  
 E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

### Herzog, Maya

Dr.  
 Rüttigrabenweg 9, 4105 Biel-Benken BL  
 Tel.: 079 315 66 55  
 E-Mail: mayah@ethz.ch

#### 751-1700-00 V Marketing

Theler, Christoph Herzog, Maya  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

### Hesselbarth, Jan

Dr.  
 Gloriatrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 06 01  
 E-Mail: hejan@ifh.ee.ethz.ch

#### 227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger Hesselbarth, Jan  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

### Heske, Stefan

Dr.  
 Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich  
 Tel.: 043 905 66 35  
 E-Mail: hesskes@ethz.ch

#### 651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Heske, Stefan Vettiger-Gallusser, Barbara

#### 651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Schmid Hofer, Annette Heske, Stefan

### 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 J4

### Heutschi, Kurt

Dr.  
 Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D 109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 77 08  
 E-Mail: hekurt@ethz.ch

#### 227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt  
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

#### 227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

### Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering  
 Professur Biosystems Engineering, Biopark Rosental, 1058 8.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
 Tel.: 061 387 31 50 Fax: 061 387 39 92  
 E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

#### 151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
 Hierlemann, Andreas Nelson, Bradley  
 Park, Hyung Gyu Vahldieck, Rüdiger  
 Vogel-Scheidemann, Viola  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

#### 636-0004-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas  
 Montag 13:00 - 16:00 BSA E46

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

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

### Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme  
 Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62  
 E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

#### 151-0140-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

Hierold, Christofer

#### 151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
 Hierlemann, Andreas Nelson, Bradley  
 Park, Hyung Gyu Vahldieck, Rüdiger  
 Vogel-Scheidemann, Viola  
 Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

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

Hierold, Christofer  
 Mittwoch 13:00 - 14:00 LFO G25  
 ML E12  
 NO E39  
 14:00 - 18:00 LFO G25

#### 151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer  
 Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4

#### 227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav  
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

### Hilbeck, Angelika

Dr.  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 43 22  
 E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

#### 701-0034-10 P Integriertes Praktikum Risikoabschätzung am Beispiel von

## GMO

Hilbeck, Angelika

Montag	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
Mittwoch	08:00 - 12:00	CHN D42 CHN D44
	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44

## Hilbi, Hubert

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Zoologisches Institut Y32-J34, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 4848

Fax: 044 635 6822

E-Mail: [hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch](mailto:hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch)

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J7
12.05.	15:00 - 17:00 HCI J7
30.06.	17:00 - 18:00 HCI J7

## Hilbich, Christin

Dr.

Universität Zürich - Irchel, Winterthurerstrasse 190, Physical Geography Division, 8057 Zürich

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

### 651-1513-00 P Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag	13:00 - 17:00 I25 H79

### 651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

## Hildebrand, Sonja

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 91

Fax: 044 633 10 26

E-Mail: [sonja.hildebrand@gta.arch.ethz.ch](mailto:sonja.hildebrand@gta.arch.ethz.ch)

### 051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II

Hildebrand, Sonja	Kurmann, Peter
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

### 051-0320-10 G Kunst- und Architekturgeschichte: Stil - Kunstgeschichte um 1900

Hildebrand, Sonja	Happle, Hardy Wolfgang
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

### 051-1210-10 U Integrierte Disziplin Kunst- und

## Architekturgeschichte

Hildebrand, Sonja

Hänsli, Thomas Daniel

### 063-0314-10 V Kunst- und Architekturgeschichte IV: ingegno!

Hildebrand, Sonja	Hänsli, Thomas Daniel
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI J4

### 063-0320-10 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)

Hildebrand, Sonja	Happle, Hardy Wolfgang
Hänsli, Thomas Daniel	

### 063-1334-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte

Hildebrand, Sonja	Hänsli, Thomas Daniel
-------------------	-----------------------

## Hillmann, Edna

Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 70

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

### 751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Schulze Westerath, Heike
----------------	--------------------------

## Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel.: 044 632 31 76

Fax: 044 632 14 86

E-Mail: [donald.hilvert@org.chem.ethz.ch](mailto:donald.hilvert@org.chem.ethz.ch)

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3
25.05.	17:00 - 19:00 HCI J7

### 529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J6
	10:00 - 12:00 HIT J53
	10:00 - 12:00 HCI J4

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

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar
Peter, Matthias	
Montag	13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00 ETA F5

---

## Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor  
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB E  
66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

---

### 252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1

---

### 252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans  
Montag 14:00 - 15:00 IFW C31  
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW C31

---

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

Hinterberger, Hans  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1

---

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

Hinterberger, Hans  
Montag 08:00 - 10:00 HG E26.1  
10:00 - 12:00 HG E26.3  
IFW C31  
IFW D31  
15:00 - 17:00 HG D12  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D12  
HG E19  
HG E26.1  
Freitag 14:00 - 15:00 HG E27  
HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27

---

---

## Hinz, Thomas

Prof. Dr.  
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 21, D-78457  
Konstanz  
Tel.: 0049 753 188 23 49  
E-Mail: thinz@ethz.ch

---

### 851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas  
Donnerstag/1 17:00 - 21:00 HG E22

---

---

## Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04  
E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

### 401-0674-00 V Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

---

### 401-0674-00 U Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E21  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.2  
Freitag 15:00 - 17:00 HG E21

---

### 401-0674-00 A Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

---

### 401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar Hiptmair, Ralf  
van Gunsteren, Wilfred F.  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

---

### 401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf  
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs  
Kressner, Daniel Mishra, Siddhartha  
Nipp, Kaspar  
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2  
12.05. 16:00 - 18:00 HG E1.2

---

---

## Hirsch, Sven

Dr.  
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF D 112,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 63 Fax: 044 632 11 99  
E-Mail: hirsch@vision.ee.ethz.ch

---

### 252-0576-00 V Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor Hirsch, Sven  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

---

### 252-0576-00 U Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor Hirsch, Sven  
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52

---

---

## Hirschberg, Stefan

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OHSA / E 73, 5232 Villigen PSI  
Tel.: +41 056 310 29 56  
E-Mail: hirstefa@ethz.ch

---

### 151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

### 151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

---

## Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin  
Umweltphilosophie, Hirsch Hadorn, ETH Zürich, CHN H  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57  
E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

---

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

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

---

---

## Hirt, Ann Marie

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

---

---

**651-4105-00 G** Paleomagnetism

Hirt, Ann Marie

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO D11

---

**Hirt, Martin**

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 77

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

---

**252-0408-00 V** Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G11

---

**252-0408-00 U** Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G11

---

**252-0932-00 S** Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

---

**Hochuli, Peter Andreas**

Prof. Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 19,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 634 23 38

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

---

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

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

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

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

---

**Höcker, Christoph**

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL  
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 ZürichE-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0332-00 G** Kulturgeschichte der Modernen  
Architektur II

Tönnesmann, Andreas

Höcker, Christoph

Freitag  
23.04.13:00 - 17:00 HIL E3  
13:00 - 17:00 HIL E1

---

**Hodson, Elke**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Ecological Process Modelling  
Unit, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: hodson@ethz.ch

---

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

Peter, Thomas

Hodson, Elke

Krieger, Ulrich

Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

---

---

**Hoehn, Eduard**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 25

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: ehoehn@ethz.ch

---

**651-4074-00 G** Landfills and Deep Geological  
Disposal

Gautschi, Andreas

Hoehn, Eduard

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 NO E11

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 NO E11

Freitag/2 08:00 - 17:00 NO E11

---

**Hofer, Eduard**

Dr.

Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: hoferedi@ethz.ch

---

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

Bernegger, Urs

Hofer, Eduard

Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Hofer, Kurt**Pädagogische Hochschule Bern, Fabrikstrasse 2,  
Zentrum f Forschung u Entwicklung, 3012 Bern

Tel.: 031 309 2207

E-Mail: khofer@ethz.ch

---

**851-0240-12 S** Den eigenen Unterricht erforschen

Hofer, Kurt

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Hofer, Peter**

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr.  
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 11

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: hoferp@ethz.ch

---

**102-0656-00 G** Luftreinhaltung II

Hofer, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

---

**Hofer, Ulrich**

Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

Tel.: 031 350 73 21

E-Mail: hoferu@ethz.ch

---

**701-1452-00 G** Wildlife Conservation and  
Management

Suter, Werner

Hofer, Ulrich

Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

---

**Hoffelner, Wolfgang**

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe

RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-  
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: 056 496 05 64

Fax: 056 496 05 65

E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

---

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

Hoffelner, Wolfgang

Baluc, Nadine

---

Chawla, Rakesh  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch

Gavillet, Didier  
14:00 - 17:00 ETZ E9

---

## Hoffmann, Michael

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 90 Fax: 044 632 10 63

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

### 252-4201-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael

---

### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael  
Nivasch, Gabriel Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
13.07.	09:00 - 14:00	CAB G51
07.09.	12:00 - 13:00	CAB G52

---

### 252-4206-00 V Graph Drawing

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

---

### 252-4206-00 U Graph Drawing

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G59

---

### 252-4206-00 A Graph Drawing

Hoffmann, Michael Gärtner, Bernd

---

## Hoffmann, Volker

Dr., ausserordentlicher Professor für Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL  
H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

---

### 351-0398-00 G Theoretical Perspectives on Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Stinchfield, Bryan

---

### 351-0400-00 G Corporate Sustainability Project

Siegenthaler, Claude Patrick Hoffmann, Volker

Donnerstag	13:00 - 18:00	NO C44
12.03.	09:00 - 16:00	CHN D46
23.04.	09:00 - 16:00	LFW E11

---

### 351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo von Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
20.05.	08:00 - 11:00	ML H44

---

### 351-0878-00 A Independent Research Project on Climate Change Mitigation

Hoffmann, Volker

---

### 851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies

Schubert, Renate Bening, Catharina  
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker  
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

---

## Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: 0049 775 19 115-10

E-Mail: karlh@ethz.ch

---

### 115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Schumacher, Fritz Bächtold, Hans-Georg  
Gabathuler, Christian Günther, Felix  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

---

## Hofmann, Jürgen

Dr.

Fichtenweg 8a, D-85604 Zorneding

E-Mail: jhofmann@ethz.ch

---

### 752-3024-00 P Hygenic Design

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

## Hofstetter, Thomas

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

### 701-1344-00 G Case Studies in Environmental Chemistry

Hofstetter, Thomas  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

---

## Höland, Wolfram

Prof. Dr.

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL-9494  
Schaan

Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

---

### 529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram

Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

---

## Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie

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

Tel.: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

---

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

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

---

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

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

---

## Holderegger, Rolf

Dr., Titularprofessor  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 27  
E-Mail: rolfh@ethz.ch

---

**701-1450-00 G** Conservation Genetics  
Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Widmer, Alex  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**701-1676-01 V** NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Lecture  
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine  
20.01. 18:00 - 20:00 HG D13

---

**701-1676-02 U** NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Student  
Learning Activity  
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine

---

**701-1676-03 A** NCEAS Distributed Graduate Seminar  
on Landscape Genetics: Student  
Group Project  
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine

---

## Holenstein, Thomas

Dr., Assistenzprofessor für Theoretische Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F 53.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 47  
E-Mail: thomas.holenstein@inf.ethz.ch

---

**263-4050-00 V** Probabilistically Checkable Proofs and  
Inapproximability  
Holenstein, Thomas  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW B42

---

**263-4050-00 U** Probabilistically Checkable Proofs and  
Inapproximability  
Holenstein, Thomas  
Freitag 13:00 - 14:00 IFW B42

---

## Hollender, Juliane

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 93  
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

---

**701-0420-00 P** Praktikum Aquatische Systeme  
Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Hollender, Juliane  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46  
26.03. 11:00 - 17:00 CHN G46  
20.05. 12:00 - 17:00 LFW D11  
21.05. 09:00 - 17:00 LFW D11

---

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants  
Hollender, Juliane Krauss, Martin  
Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

## Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor  
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015  
Lausanne  
Tel.: 021 692 44 03

---

## Holtrup Mostert, Petra

Dr.  
Inst. f. Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL  
H341, 8050 Zürich  
Tel.: 044 632 9292  
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

---

### 851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra  
17.05. 09:00 - 13:00 UNI ZH.  
25.05. 10:00 - 12:00 UNI ZH.  
31.05. 11:00 - 13:00 UNI ZH.

---

## Hondoh, Takeo

Dr.  
Inst. of Low Temperature Science, N18, J-060-0819  
Sapporo  
Tel.: 0081 11 706 08 19  
E-Mail: thondoh@env.ethz.ch

---

**651-4092-00 G** Physics of the Ice  
Hondoh, Takeo

---

## Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle  
Produktion und Umformtechnik  
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65  
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

---

### 151-0024-00 K Ingenieur-Tool V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel  
23.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
24.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
25.02. 13:00 - 17:00 CLA F22  
26.02. 13:00 - 17:00 CLA F22

---

### 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 Hortig, Dirk  
Montag 10:00 - 12:00 CLA E4

---

### 151-0836-00 U Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel Hortig, Dirk  
Montag 13:00 - 15:00 CLA F2

---

### 151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren



für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0838-00 U** Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne  
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

**151-0840-00 V** Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung

Hora, Pavel  
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0840-00 U** Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung

Hora, Pavel  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

**Horisberger, Roland**

Dr., Titularprofessor  
Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30  
E-Mail: hroland@ethz.ch

**Horstmeyer, Heinrich Ernst**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4079-00 G** Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst Carpentier, Stefan Filip Anton  
Montag 13:00 - 16:00 NO F11  
Dienstag 13:00 - 16:00 NO F11

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

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Freitag/1 13:00 - 18:00 NO E39

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick  
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

**651-4106-02 P** Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian Bürki, Beat  
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst  
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf  
Nagy, Patrick

**Hortig, Dirk**

Dr.  
Daimler AG HPC C 133, D-71059 Sindelfingen  
Tel.: +49 7031 90 70288  
E-Mail: dhortig@ethz.ch

**151-0836-00 V** Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel Hortig, Dirk  
Montag 10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0836-00 U** Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel Hortig, Dirk  
Montag 13:00 - 15:00 CLA F2

**Horvath, Peter**

Dr.  
Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 7, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 94  
E-Mail: peter.horvath@lmc.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

**Hovestadt, Ludger**

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design (CAAD)  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ F 9.2, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50  
E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

**051-0714-00 G** CAAD II

Hovestadt, Ludger  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

**051-0728-10 G** CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9

**051-0732-10 G** CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

**051-1218-10 U** Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

**063-0716-10 V** CAAD III

Hovestadt, Ludger  
Montag 10:00 - 12:00 HPT C103

**063-0732-10 A** CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

**063-0734-10 A** CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

**063-1344-10 A** Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: CAAD (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 G	MAS-Programm "CAAD"
Hovestadt, Ludger	
Dienstag	14:00 - 18:00 HIL E65 HIL E67

## Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 08 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0822-00 G	Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	08:00 - 11:00 CAB G57

252-0824-00 P	Unterrichtspraktikum
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

252-0934-00 S	Algorithms and Complexity
Widmayer, Peter	Hromkovic, Juraj
Montag	15:00 - 16:00 CHN G46

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0102-00 G	Fachdidaktik Informatik II
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	08:00 - 11:00 CAB G57

272-0103-00 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
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0205-01 P	Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0205-02 P	Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
---------------	--

## Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

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

272-0300-00 U	Algorithmik für schwere Probleme
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	15:00 - 16:00 CAB G52

272-0301-00 V	Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U	Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G52

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

401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

851-0121-17 S	Informatik und Philosophie: die konzeptuellen Grundlagen der Informatik
Sommaruga, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ K91

## Hu, Qiuhua

Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U	Chinesisch IV
Hu, Qiuhua	
Montag	18:00 - 20:00 HG E33.5
Mittwoch	18:00 - 20:00 HG E33.5

## Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 40

Fax: 044 632 11 94

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

227-0166-00 G	Analog Integrated Circuits
Huang, Qiuting	
Montag	13:00 - 17:00 ETZ E6

---

**Hugentobler, Bruno Ernst**

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,  
8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 53 36

E-Mail: brunohu@ethz.ch

---

**851-0240-10 G Kommunikation**

Hugentobler, Bruno Ernst

Mittwoch/2 14:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Huggel, Christian**

Dr.

Riedweg 21, 3012 Bern

E-Mail: chuggel@ethz.ch

---

**651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext**

Haerberli, Wilfried

Huggel, Christian

Dienstag 16:00 - 18:00 I35 F51

---

**651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas**

Gruber, Stephan

Huggel, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

---

**Huggenberger, Peter**

Prof. Dr.

Universität Basel, Geologisches Institut, Bernoullistr. 32,  
4056 Basel

Tel.: 061 267 35 92

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

---

**651-4080-00 G Fluvial Sedimentology**

Huggenberger, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11

---

**Hummel, Johannes**

PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050  
Bern Swisscom

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

E-Mail: hummelj@ethz.ch

---

**351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen II**

Sutanto, Juliana

Hummel, Johannes

---

**Hummel, Wolfgang**

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut,  
OFLA/208, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: whummel@ethz.ch

---

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

---

**Hund, Andreas**

Dr.

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C  
58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Stamp, Peter

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Leipner, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

---

**Hünenberger, Philippe Henry**

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

---

**529-0460-00 S Computer Simulation**

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

---

**Hungerbühler, Konrad**

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 60 98

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

---

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad

Morbidelli, Massimo

Papadokonstantakis, Stavros

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

**529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte**

Hungerbühler, Konrad

Montag	13:00 - 14:00	HCI J6
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4
01.03.	13:00 - 14:00	HCI J3
10.05.	18:00 - 20:00	HIL D60.1
11.05.	18:00 - 20:00	HIL D60.1

---

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

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

von Götz, Natalie

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse**

Hungerbühler, Konrad

von Götz, Natalie

Montag	13:00 - 14:00	HCI J6
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4

---

**701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products**

Scheringer, Martin

Fenner, Kathrin

Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

---

---

**Hunziker, Peter**

Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, Y11 H 16,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 31

E-Mail: peter.hunziker@fgcz.ethz.ch

07.06.-  
18.06.

13:00 - 16:00 I36 K08

---

**Husen, Stephan**

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 44 09

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

---

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

Brunisholz, Rene A. Hunziker, Peter

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

---

**651-4012-00 G Crustal Seismology**

Husen, Stephan Kissling, Edi

Montag/1 13:00 - 17:00 NO D1

---

**Husner, Raffaela**

Finkenrain 5, 4800 Zofingen

Tel.: 062 751 22 80

E-Mail: husnerr@ethz.ch

---

**Hurni, Lorenz**

Dr., Professor für Kartographie

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 34

Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

---

**557-0446-01 G Schwimmen II**

Husner, Raffaela

Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -OERL.

---

**557-0457-00 G Schwimmen III**

Husner, Raffaela

---

**103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik**

Hurni, Lorenz Walser, Hans

Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

---

**103-0747-00 P Cartography Lab**

Hurni, Lorenz

---

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Ingensand, Hilmar Baltsavias, Emmanuel

Hurni, Lorenz Rothacher, Markus

Montag 10:00 - 12:00 HIL D53

---

**103-0828-00 K Colloquium Map Design**

Hurni, Lorenz

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6  
HIL G22

---

**Hurrell, Richard F.**

Dr., Professor für Humanernährung

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV D 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 20

Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

---

**701-1640-00 U AK des multifunktionalen  
Waldmanagements**

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

---

**Hutter, Kolumban**

Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D  
24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 23

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

---

**651-4122-00 G Theoretical Glaciology II**

Hutter, Kolumban

---

**Hütter, Markus**Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der  
Dynamik strukturierter Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, NL-8673 AH Nuenen

E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

---

**Hurth, Tobias**

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

E-Mail: thurth@ethz.ch

---

**327-0408-00 V Programmier- und  
Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft**

Hütter, Markus

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D2

---

**327-0408-00 U Programmier- und  
Simulationstechniken in der  
Materialwissenschaft**

Hütter, Markus

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D451  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D451

---

**402-0723-00 V Flavour of Quarks and Leptons:  
Theory and Experiment**

Hurth, Tobias Steinkamp, Olaf

07.06.- 09:00 - 13:00 I36 K08  
18.06.

---

**402-0723-00 U Flavour of Quarks and Leptons:  
Theory and Experiment**

Hurth, Tobias Steinkamp, Olaf

---

## Iber, Dagmar

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Computational Biology  
Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental,  
1058 7.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 32 10  
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

---

### 636-0006-00 G Computational Systems Biology: Advanced Topics

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Dienstag	13:00 - 16:00 BSA E54

---

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

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

---

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

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar	Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57

---

### 636-0706-00 G Mathematical Modelling in Developmental Biology

Iber, Dagmar	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G26.3
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C1

---

## Ihn, Thomas Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C  
14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 80 Fax: 044 633 11 46  
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

---

### 402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus
Montag	09:00 - 18:00 HIT

---

### 402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus	
Freitag	11:00 - 12:00 HPF G6

---

### 402-0596-00 V Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F32

---

### 402-0596-00 U Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIT F32

---

## Iida, Fumiya

Dr., Assistenzprofessor für Bio-Inspired Robotics  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO D 9.2,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 07 08  
E-Mail: fumiya.iida@mavt.ethz.ch

---

## Ilg, Patrick

PD Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 541, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 08 39 Fax: 044 632 10 76  
E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

---

### 327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Gusev, Andrei A.	Ilg, Patrick
Montag	14:00 - 17:00 HCI F2 HCI F8

---

## Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 43 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

---

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G43

---

## Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 70  
E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch 12.05.	17:00 - 18:00 HPV G4 17:00 - 19:00 HPV G4

---

### 402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Götzinger, Stephan	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D2

---

### 402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	Sandoghdar, Vahid

Götzinger, Stephan

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D2

**402-0472-00 V Mesoscopic Quantum Optics**

Imamoglu, Atac

Montag 13:00 - 16:00 HCI E8

**402-0472-00 U Mesoscopic Quantum Optics**

Imamoglu, Atac

Montag 16:00 - 17:00 HCI E8

**402-0550-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

**Imamoglu, Özlem**

Dr., Titularprofessorin

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

**401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen**

Imamoglu, Özlem

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

**401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen**

Imamoglu, Özlem

Dienstag 08:00 - 09:00 HG E41  
HG F26.5

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

**Imboden, Dieter**

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 47

Fax: 044 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

**Indiveri, Giacomo**

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog subthreshold VLSI design

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 24

E-Mail: giacomo@ethz.ch

**402-0790-00 S Journal Club**

Indiveri, Giacomo

Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

**402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

**Ingensand, Hilmar**

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 56

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

**103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ**

Ingensand, Hilmar

Eisenbeiss, Henri

Dienstag

13:00 - 17:00

HIL C71.3

HIL D53

HIL E3

**103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik**

Eisenbeiss, Henri

Ingensand, Hilmar

**103-0138-00 G Engineering Geodesy II**

Ingensand, Hilmar

Mautz, Rainer

Donnerstag

08:00 - 11:00

HIL E5

**103-0798-00 P Geodetic Project Course**

Ingensand, Hilmar

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Ingensand, Hilmar

Baltsavias, Emmanuel

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Montag

10:00 - 12:00

HIL D53

**Iozzi, Alessandra**

Dr., Titularprofessorin

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

**401-0302-00 G Komplexe Analysis**

Iozzi, Alessandra

Dienstag

15:00 - 16:00

HG E7

16:00 - 17:00

HG D1.1

HG D1.2

HG D3.2

HG D5.1

HG E1.2

HG E22

HG E33.1

HG E33.3

HG E41

HG E5

HG E7

Mittwoch

09:00 - 10:00

HG F26.5

Freitag

08:00 - 10:00

HG E7

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

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch

16:00 - 17:00

HG G43

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

Baur, Karin

Cimasoni, David

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch

14:00 - 15:00

HG G19.1

**401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium**

Iozzi, Alessandra

Kappeler, Thomas

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

17.05.

17:00 - 18:00

HG G43

18.05.

17:00 - 18:00

UNI ZH.

---

**Ishikawa, Takashi**

Dr.  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 62  
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

---

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

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

Gross, Heinz	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: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

---

**557-0542-01 G Volleyball I**

Iten-Salvoldi, Edith	
Montag	08:00 - 10:00 I
Freitag	08:00 - 10:00 I

---

**Iturrizaga Slosiar, Mercedes**

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern  
E-Mail: miturriz@ethz.ch

---

**851-0834-17 U Interacción oral (B2)**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

**851-0834-22 U Interacción oral (B2) - Parallelkurs**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Mittwoch	18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

**851-0847-02 U Entrenamiento del debate (C1)**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Donnerstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

**Ivy Ochs, Susan**

Dr., Privatdozentin für  
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
27, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 86  
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

---

**Jäckel, Heinz**

Dr., Professor für Analogelektronik  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 57 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: heinz.jaekel@ife.ee.ethz.ch

---

**227-0115-00 G Optoelectronics and Optical  
Communications**

Jäckel, Heinz	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E6
Freitag	13:00 - 16:00 ETZ E6

---

**Jackson, Andrew**

Dr., Professor für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 73 49  
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

---

**Jaeggi, Marc Morten**

Seefeldstr. 16, 8008 Zürich  
Tel.: 044 252 27 77  
E-Mail: jaeggmar@ethz.ch

---

**557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I**

Mattli Baur, Brigitte	Jaeggi, Marc Morten
Freitag	14:00 - 16:00 HSP
	15:00 - 17:00 HSP

---

**557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II**

Mattli Baur, Brigitte	Jaeggi, Marc Morten
Dienstag	14:00 - 16:00 HSP
	15:00 - 17:00 HSP

---

**Jäger, Christoph**

Dr.  
Kellerhals Anwälte, Kapellenstrasse 14, Postfach 6916,  
3001 Bern  
Tel.: 058 200 35 36  
E-Mail: chjaeger@ethz.ch

---

**115-0340-00 G Präsenzwoche 9: Recht**

Ruch, Alexander	Jäger, Christoph
Nussberger, Nicole Michele	

---

**851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und  
Rechtsgebiete**

Jäger, Christoph	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E21
20.04.	13:00 - 15:00 HG F26.1

---

**Jäggi, Martin**

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern  
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen  
Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30  
E-Mail: jaeggim@ethz.ch

---

**Jäncke, Lutz**

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Psychologisches Institut,  
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 21 92  
E-Mail: ljaencke@ethz.ch

---

**557-0036-01 V Bewegungen- und Trainingslehre II**

Murer, Kurt  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

Jäncke, Lutz  
de Bruin, Eling

---

**557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II**

Murer, Kurt  
Van Hedel, Hubertus J.A.  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1  
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

Jäncke, Lutz  
de Bruin, Eling

---

**Jann, Ben Robert Andor**

Dr.  
Breitenrainstr. 20, 3013 Bern  
Tel.: 031 333 66 70  
E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

---

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

Jann, Ben Robert Andor  
Montag 10:00 - 12:00 HG E41  
08.03. 10:00 - 12:00 HG E41  
22.03. 10:00 - 12:00 HG E27  
19.04. 10:00 - 12:00 HG E27  
03.05. 10:00 - 12:00 HG E27  
10.05. 10:00 - 12:00 HG E27

---

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung**

Diekmann, Andreas  
Rössel, Jörg  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56  
19.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

Jann, Ben Robert Andor

---

**Janousch, Markus**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, WLGA / 212, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 27 12  
E-Mail: jmarkus@ethz.ch

---

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

Nachtegaal, Maarten  
Janousch, Markus

---

**Jansohn, Peter**

Dr.  
Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 28 71 Fax: 056 3102624  
E-Mail: pjansohn@ethz.ch

---

**151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme**

Jansohn, Peter  
Montag 14:00 - 16:00 ML E12

---

**151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme**

Jansohn, Peter  
Montag 16:00 - 17:00 ML E12

---

**Jaun, Bernhard Mathias**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75  
E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

---

**529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-Spektroskopie; Elektroanalytische Methoden und Sensoren**

Jaun, Bernhard Mathias  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

Morf, Werner E.

---

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

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian  
Montag 13:00 - 14:00 HCI J4  
13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7  
13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
25.02. 12:00 - 17:00 HCI J6

Badertscher, Martin  
Günther, Detlef  
Jaun, Bernhard Mathias

---

**Jaun, Rudolf**

Prof.  
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (B425), 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 34  
E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

---

**853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armee reform 2004**

Jaun, Rudolf  
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

---

**853-0080-01 S Übungen zu Militärgeschichte II**

Jaun, Rudolf

---

**Jelesarov, Ilian**

PD Dr.  
Biochemisches Institut, Universität Zürich,  
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 55 47 Fax: 044 635 68 05  
E-Mail: jilian@ethz.ch

---

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf  
Jelesarov, Ilian  
Vogel-Scheidemann, Viola  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin  
Weber-Ban, Eilika



---

**Jeltsch, Rolf**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG

G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 52

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

---

**401-0654-00 V Numerische Methoden**

Jeltsch, Rolf

Montag 08:00 - 10:00 ETF C1

---

**401-0654-00 U Numerische Methoden**

Jeltsch, Rolf

Freitag	08:00 - 09:00	ETF E1 ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ J91 LFW E15 VAW B1
	12:00 - 14:00	HCI E2
	13:00 - 14:00	HCI D6 HCI E8
28.05.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
04.06.	12:00 - 14:00	HCI E2

---

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics**

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.05.	16:00 - 18:00	HG E1.2

---

**Jenny, Patrick**

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalenmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,

Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 87

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam**

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

23.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H44
24.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H44
25.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H44

---

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

---

**151-0114-00 V Turbulence Modeling**

Jenny, Patrick

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

---

**151-0114-00 U Turbulence Modeling**

Jenny, Patrick

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D7.2

---

**151-0212-00 V Advanced CFD Methods**

Jenny, Patrick

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

---

**151-0212-00 U Advanced CFD Methods**

Jenny, Patrick

Montag 11:00 - 12:00 NO C44

---

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Freitag	12:00 - 13:00	ML F34
26.03.	13:00 - 14:00	ML F34

---

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidynamik**

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

---

**401-5950-00 S Seminar in Fluidynamik für CSE**

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

---

**Jensen, Thomas**

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D

37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 39

E-Mail: thomas.jensen@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0042-00 S The Comparative Method**

Jensen, Thomas

Montag 14:00 - 16:00 CAB G57

---

**Jerez Hanckes, Carlos**

Dr.

Traugottstrasse 9, 8005 Zürich

Tel.: 077 471 53 17

E-Mail: carlos.jerez.hanckes@sam.math.ethz.ch

---

**401-3742-10 G Wave Propagation in Unbounded Domains**

Kressner, Daniel

Engström, Jan-Olof Christian

Jerez Hanckes, Carlos

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

---

**Jeschke, Gunnar**

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

---

**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
--------	---------------	--

		HCl G7
		HCl H2.1
		HCl H8.1
		HCl J7
		HCl J8
Dienstag	16:00 - 18:00	HCl J8
	11:00 - 12:00	HIT F13
		HIT F31.1
Freitag	09:00 - 10:00	HG D3.1

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

## Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie neuronaler Stammzellen

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 65

E-Mail: [sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch](mailto:sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch)

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 12:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

## Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

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

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann-De Ridder, Aude
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00 HIT K51
	10:00 - 14:00 HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00 HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00 HIT K51 HPV G5

### 402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52

### 402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Baudis, Laura
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00 - 13:00 I36 K08

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

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

---

**Jiricny, Josef**

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler  
Professur für Functional Genomics"  
Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K  
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84  
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

---

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication  
Thoma, Fritz Jiricny, Josef

---

**Johansson, Anders Fredrik**

127 Astonville Street, GB-SW18 5AQ London  
Tel.: 043 333 4907  
E-Mail: andersj@ethz.ch

---

851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises:  
Modelling and Simulating Social  
Systems with MATLAB  
Johansson, Anders Fredrik Yu, Wenjian  
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.3

---

**Jokela, Jukka**

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15  
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

---

701-0034-15 P Integrated Practical Aquatic Ecology  
Jokela, Jukka  
Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

701-0307-02 P Populationsbiologischer Feldkurs  
Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka

---

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme  
Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Hollender, Juliane  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46  
26.03. 11:00 - 17:00 CHN G46  
20.05. 12:00 - 17:00 LFW D11  
21.05. 09:00 - 17:00 LFW D11

---

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course  
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul

---

**Jörin, Robert**

Dr.  
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86  
E-Mail: joerin@ethz.ch

---

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen  
Niklaus, Jürg Jörin, Robert  
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11

---

**Juraske, Ronnie**

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 43,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 71 19  
E-Mail: ronnie.juraske@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0528-00 P Environment and Computer  
Laboratory II

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

---

**Kaeslin, Hubert**

Dr., Titularprofessor  
Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94  
E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

---

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu  
hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
24.02. 10:00 - 12:00 ETZ E9  
21.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6  
28.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6

---

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von  
hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

---

**Kahmen, Ansgar**

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C  
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 15  
E-Mail: ansgar.kahmen@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods  
and Services

Buchmann, Nina Kahmen, Ansgar  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

---

**Kalberer, Markus**

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie  
University of Cambridge, Lensfield Road, Department of  
Chemistry, GB-CB2 1EW Cambridge  
Tel.: +44 1223 33 63 92  
E-Mail: kalberer@org.chem.ethz.ch

---

**Kalisch, Markus**

Dr.  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 35  
E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

---

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara  
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.	13:00 - 17:00
Van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
27.05.	16:00 - 18:00	HG G5

HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
HCI E396  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

**551-0340-00 G** Biological Networks

Zimmermann, Philip	Bärenfaller, Katja	
Hennig, Lars	Kalisch, Markus	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E14
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E14
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E14
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E14
23.02.	13:00 - 15:00	LFW E11
26.02.	09:00 - 10:00	LFW E11
03.03.	13:00 - 14:00	LFW E11
05.03.	09:00 - 10:00	LFW E11
10.03.	13:00 - 14:00	LFW E11
11.03.	09:00 - 10:00	LFW E11
12.03.	09:00 - 10:00	LFW E13
17.03.	13:00 - 17:00	LFW E11

**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
15.04.	10:00 - 13:00	HG D16.2

**Kalscheuer, Thomas**

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 75 61  
E-Mail: thomas@aug.ig.erdw.ethz.ch

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

Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Freitag/1	13:00 - 18:00	NO E39

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation

Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Nagy, Patrick		
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO D11

**651-4106-02 P** Geophysical Field Work and  
Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Nagy, Patrick		

**Kappel, Rolf**

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB B  
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07  
E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

**751-1500-00 V** Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf		
Montag	13:00 - 15:00	HG F3

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

Kappel, Rolf	Becker, Barbara	
Kinzelbach, Wolfgang		
19.05.	08:00 - 18:00	LFW E11
21.05.	08:00 - 18:00	LFW E11

**851-0626-00 A** Entwicklungsländer in der  
Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf	Günther, Isabel	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.3

**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	Azzalin, Claus Maria	
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.	
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg	
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram	
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth	
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar	
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00	HCI H2.1
18.02.		
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich	
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396
		HPM C24
		HPM C25

865-0037-00 G	Privatsektorförderung	Kappel, Rolf
865-0042-00 G	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten	Kappel, Rolf Störmer, Manfred
865-0058-00 G	Industrielle Entwicklung und Umwelt	Kappel, Rolf Leuenberger, Heinz

## Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 76

E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas Salamon, Dietmar A. Sznitman, Alain-Sol	Felder, Giovanni Kresch, Andrew Schwab, Christoph
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.	
401-5350-00 K	Analysis Seminar	Struwe, Michael Kappeler, Thomas Salamon, Dietmar A.	Ilmanen, Tom Rivière, Tristan
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43	
401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium	Iozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.	
17.05.	17:00 - 18:00	HG G43	
18.05.	17:00 - 18:00	UNI ZH.	

## Karjoth, Günter

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 84 86

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

252-0466-00 V	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society	Karjoth, Günter	Camenisch, Jan
Dienstag	15:00 - 17:00	ML F40	
252-0466-00 U	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society	Karjoth, Günter	Camenisch, Jan
Dienstag	17:00 - 18:00	ML F40	

## Karrenberg van der Nat, Sophie

Dr.

Villavägen 1, S-75238 Uppsala

E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme	Ramseier, Dieter Karrenberg van der Nat, Sophie Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Christl, Daniel Iso Lehmann Grunder, Peter Ulrich Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46	
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46	

## Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

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

401-5810-00 S	Seminar in Theoretischer Physik für CSE	Troyer, Matthias	Katzgraber, Helmut
402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	Blatter, Gianni Batlogg, Bertram Dissertori, Günther Ensslin, Klaus Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe Keller, Ursula Lilly, Simon Mesot, Joël Francois Moore, Ben Pescia, Danilo Rubbia, André Seljak, Uros Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas Wegscheider, Werner Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso	Anastasiou, Charalampos Carollo, Marcella Douglas, Rodney J. Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg Gehrmann-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac Katzgraber, Helmut Kirch, Klaus Stefan Mayer, Lucio Massimiliano Meyer, Michael R. Paus, Felicitas Renner, Renato Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred Türeci, Engin Hakan Wallraff, Andreas Werner, Philipp Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4	
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4	
402-0217-BS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)	Gaberdiel, Matthias Blatter, Gianni Gehrmann-De Ridder, Aude Katzgraber, Helmut Schulthess, Thomas C. Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele Renner, Renato Sigrist, Manfred Werner, Philipp
402-0217-MS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)	Gaberdiel, Matthias Blatter, Gianni Gehrmann-De Ridder, Aude Katzgraber, Helmut Schulthess, Thomas C. Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele Renner, Renato Sigrist, Manfred Werner, Philipp
402-0800-00 S	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	Gaberdiel, Matthias Blatter, Gianni Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut Moore, Ben Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred Werner, Philipp	Anastasiou, Charalampos Fröhlich, Jürg Gehrmann-De Ridder, Aude Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano Renner, Renato Seljak, Uros Troyer, Matthias Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05	

---

**Kaufmann, Gabriel**

Dr.

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

Tel.: 044 632 69 48

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

---

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

---

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

---

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Agrarwiss. A für DZ und  
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B  
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft  
DZ

Kaufmann, Gabriel

---

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum  
Agrarwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

---

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II  
Agrarwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

---

751-9011-01 P Prüfungslektion I Agrarwissenschaft  
für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

---

751-9011-02 P Prüfungslektion II Agrarwissenschaft  
für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

---

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

---

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

13.09. 07:00 - 12:00 LFW C11  
14.09.- LFW C11  
17.09.

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft A für DZ  
und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

---

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft B MAS

SHE

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

---

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelw. A für DZ und MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel  
Lerch, UrsKoch, Klemens

---

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

---

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum  
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

---

752-9009-00 P Unterrichtspraktikum II  
Lebensmittelwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

---

752-9011-01 P Prüfungslektion I  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel

---

752-9011-02 P Prüfungslektion II  
Lebensmittelwissenschaft für MAS  
SHE

Kaufmann, Gabriel

---

752-9013-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

---

752-9014-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

---

---

**Kaufmann, Robert**

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobot@ethz.ch

---

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

Tel.: 044 632 23 09

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

---

102-0012-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4 HG D1.1 HG D3.3 HG D5.3 HG E33.3
Donnerstag	12:00 - 14:00	HCI E2

---

**151-0040-00 K** Ingenieur-Tool I "Rechnergestützte Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter

22.02.	15:00 - 19:00	ETA F5 HG E27
25.02.	13:00 - 17:00	ETA F5 HG E19
26.02.	13:00 - 17:00	ETA F5 HG E27

---

**151-1060-00 G** Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Mittwoch	15:00 - 19:00	CAB G57
----------	---------------	---------

---

**151-1071-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

**151-1072-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Maschineningenieurwissenschaften  
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

**151-1077-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Maschinening. und  
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

---

## Kaus, Boris

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 39 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: boris.kaus@erdw.ethz.ch

---

**651-4008-00 G** Dynamics of the Mantle and  
Lithosphere

Kaus, Boris

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11
------------	---------------	--------

---

**651-4144-00 G** Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences

Kaus, Boris

---

## Kellenberger, Jakob

Dr.

CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève

Tel.: 022 730 22 46 Fax: 022 734 90 57

E-Mail: kejakob@ethz.ch

---

**851-0520-00 V** Humanitäre Tätigkeit und humanitäres  
Völkerrecht - Grundsätzliches und  
Praktisches

Kellenberger, Jakob

Montag	17:00 - 19:00	HG E7
--------	---------------	-------

---

## Keller, Armin

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.  
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046  
Zürich

Tel.: 044 377 72 07

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel  
Juraske, Ronnie  
Rickenmann, Dieter

Gujer, Willi  
Keller, Armin  
Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C31
---------	---------------	---------

---

## Keller, Carmen

Dr.

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

Tel.: 044 632 49 83

E-Mail: ckeller@ethz.ch

---

**701-0660-00 P** Praktikum Anthroposphäre

Keller, Carmen

Krütli, Pius

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
Freitag	08:00 - 16:00	CHN D42 CHN D44

---

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

Stauffacher, Michael  
Seeland, Klaus Theo

Keller, Carmen

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
04.03.	12:00 - 13:00	CHN D48
26.04.	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12
03.05.	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12

---

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

Keller, Carmen

Visschers, Vivianne

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

---

## Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan

Tel.: 081 851 06 27

Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

---

**701-0824-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Keller, Felix  
Colberg, Christina

Schwarzenbach, Alfred

05.07.- 09.07.	08:00 - 18:00	CHN F46
-------------------	---------------	---------

---

**701-0826-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix  
Colberg, Christina

Schwarzenbach, Alfred

---

**Keller, Ursula**

Dr., Professorin für Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 21 46 Fax: 044 633 10 59  
E-Mail: keller@phys.ethz.ch

---

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

---

**402-0550-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Keller-Ressel, Martin**

Dr.  
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 50.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 11  
E-Mail: martin.keller-ressel@math.ethz.ch

---

**401-3604-10 V Affine Processes**

Keller-Ressel, Martin	Teichmann, Josef
-----------------------	------------------

Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2

---

**Kerez, Christian**

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 46 22  
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

---

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

Kerez, Christian	
------------------	--

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

---

**051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)**

Kerez, Christian	
------------------	--

Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL G41  
HIL G61

---

---

**Kesselring, Jürg**

Prof. Dr.  
Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitationszentrum, 7317  
Valens  
Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10  
E-Mail: kjuerg@ethz.ch

---

**402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience**

Kesselring, Jürg

---

**Kessler, Hans Christian**

Pusserain, 7220 Schiers  
Tel.: 081 328 22 29  
E-Mail: hkessler@ethz.ch

---

**557-0604-01 G Sommersport**

Disler, Pius	Kessler, Hans Christian
--------------	-------------------------

---

**Kettle, Chris**

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 95  
E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

---

**701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance and Resilience**

Kettle, Chris	Ghazoul, Jaboury
---------------	------------------

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

---

**Khatri, Shilpa**

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB F  
82.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 91 45  
E-Mail: khatri@inf.ethz.ch

---

**252-0534-00 V Simulations Using Particles**

Koumoutsakos, Petros	Khatri, Shilpa
----------------------	----------------

Freitag 08:00 - 10:00 ETZ H91

---

**252-0534-00 U Simulations Using Particles**

Koumoutsakos, Petros	Khatri, Shilpa
----------------------	----------------

Freitag 10:00 - 11:00 ETZ H91

---

**Khoroshkin, Anton**

Dr.  
Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 47 39  
E-Mail: khorosh@math.ethz.ch

---

**401-3000-10 S Symmetric Functions and Representation Theory**

Felder, Giovanni	Khoroshkin, Anton
------------------	-------------------

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.1

---

**Kienast, Felix**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Landschaftsökologie  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54  
E-Mail: kienastf@ethz.ch

---

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

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix

---



Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42

## Kilcher, Andreas

Dr., Professor für Literatur- und Kulturwissenschaft  
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.4,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 20 Fax: 044 632 15 42

E-Mail: akilcher@ethz.ch

### 851-0300-09 S Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas

### 851-0300-10 V Unbedingtheit des Wissens: Faust in der deutschen Literatur- und Kulturgeschichte II: 19.-20. Jhdt.

Kilcher, Andreas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

### 851-0300-11 G Das Wissen der Literatur. Eine Einführung

Kilcher, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.5

### 862-0047-00 V Ringvorlesung: Das Judentum und die Wissenschaften

Kilcher, Andreas

Schmid, Konrad

Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

## Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0448-00 G Groundwater II

Stauffer, Fritz

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

### 102-0458-00 G Modelling of Water Quality in Rivers and Lakes

Kinzelbach, Wolfgang

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

### 102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Kinzelbach, Wolfgang

Perona, Paolo

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

### 102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang

Perona, Paolo

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

Kappel, Rolf

Becker, Barbara

Kinzelbach, Wolfgang

19.05. 08:00 - 18:00 LFW E11  
21.05. 08:00 - 18:00 LFW E11

## Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

### 402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

### 402-0806-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

### 402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

## Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor

Inst. für Geochemie und Petrologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

### 701-0038-00 U Integrierte Übungen mit realen Daten von Gewässern

Kipfer, Rolf

### 701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Durisch-Kaiser, Edith

Hollender, Juliane

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46  
26.03. 11:00 - 17:00 CHN G46  
20.05. 12:00 - 17:00 LFW D11  
21.05. 09:00 - 17:00 LFW D11

## Kirch, Klaus Stefan

Dr., ausserordentlicher Professor für Teilchenphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 44

E-Mail: klaus.kirch@phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wylar, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch 12.05.	17:00 - 18:00 17:00 - 19:00	HPV G4 HPV G4

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 11:00	HPV G5
26.02.	09:00 - 11:00	HPH G1
05.03.	09:00 - 11:00	HPH G1

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F12
Freitag	11:00 - 13:00	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIT F12 HIT F31.1 HIT F32 HPV G5

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Amsler, Claude	
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther	
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Straumann, Ulrich D.		

**Kirchgraber, Urs**

Dr., Professor für Mathematik  
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.3,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 34 54 Fax: 044 632 18 37  
 E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

**401-3513-58 V Ausgewählte Themen der Geometrie**

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G26.3

**401-3513-58 K Ausgewählte Themen der Geometrie**

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G26.3

**401-3972-00 G Algebra- und Analysisunterricht**

Kirchgraber, Urs		
Dienstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00 12:00 - 13:00	HG G26.5 HG G26.5 HG G26.5

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics**

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf	
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs	
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha	
Nipp, Kaspar		
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.05.	16:00 - 18:00	HG E1.2

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

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
-----------------	------------------

**401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**401-9991-01 P Prüfungslektion I Mathematik für Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**401-9991-02 P Prüfungslektion II Mathematik für Lehrdiplom**

Kirchgraber, Urs	
------------------	--

**Kirchner, James W.**

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Zürcherstrasse 111,  
 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 26 55 Fax: 044 739 25 75  
 E-Mail: james.kirchner@env.ethz.ch

**Kisielow, Jan**

Dr.  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
 223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren  
 Tel.: 044 633 64 75  
 E-Mail: jan.kisielow@env.ethz.ch

**701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere**

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas	
McDonald, Bruce		
Montag	09:00 - 11:00	HG E1.1

---

**Kissling, Edi**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 23 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen  
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
Kissling, 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  
Husen, Stephan Kissling, Edi  
Montag/1 13:00 - 17:00 NO D1

---

**651-4152-00 A** Term Paper Geophysics II  
Kissling, Edi

---

**Klatte, Diethard**

Prof. Dr.  
UNIZ, Moussonstrasse 15, Operations Research, 8044  
Zürich  
Tel.: + 41 44 634 37 72  
E-Mail: dklatte@ethz.ch

---

**401-5900-00 K** Optimization and Applications  
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
Lygeros, John Mayer, Janós  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Klaus, Georg**

Dr.  
maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich  
Tel.: 043 299 70 00  
E-Mail: klausge@ethz.ch

---

**227-0768-00 G** Elektromagnetische Verträglichkeit  
Klaus, Georg  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ G91

---

**Klaus, Jakob**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI H 109,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 46 Fax: 044 632 10 74  
E-Mail: jakob.klaus@chem.ethz.ch

---

**529-0010-00 U** Übungen Chemie  
Klaus, Jakob Athanassiou, Evangelos  
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52  
CHN D48  
CHN E42  
HG D1.2  
HG E22  
HG F26.5  
LFW E11  
LFW E13  
LFW E15  
ML F36  
ML F40  
ML H37.1  
ML H41.1  
ML J34.1

---

---

**Kleine, Thorsten**

Dr., Privatdozent für Isotopenchemie  
Universität Münster, Institut für Planetologie, Wilhelm-  
Klemm-Strasse 10, D-48149 Münster  
Tel.: 0049 251 833 34 06  
E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

---

**Kleiser, Leonhard**

Dr., Professor für Strömungslehre  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 48 Fax: 044 632 11 47  
E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0044-00 K** Ingenieur-Tool V: Computational Fluid  
Dynamics mit OpenFoam  
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard  
23.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H44  
24.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H44  
25.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2  
ML H44

---

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid Dynamics  
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

---

**151-0208-00 V** Berechnungsmethoden der Energie-  
und Verfahrenstechnik  
Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

---

**151-0208-00 U** Berechnungsmethoden der Energie-  
und Verfahrenstechnik  
Kleiser, Leonhard Bonfigli, Giuseppe  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

---

**151-0218-00 V** Hydrodynamic Stability and Transition  
Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

---

**151-0218-00 U** Hydrodynamic Stability and Transition  
Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

---

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

---

**401-5950-00 S** Seminar in Fluidodynamik für CSE  
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

---

**Klinke, Andreas**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 56 77  
E-Mail: klinkea@ethz.ch

---

**851-0571-02 S** Integrative Risk Management and  
Governance  
Klinke, Andreas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

---

---

## Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.  
4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

---

### 651-1322-00 V Evolution und Paläobiologie der Gliedertiere (Arthropoda)

Klug, Christian

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

---

### 651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

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

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

---

## Klumpner, Hubert

Professor für Architektur und Städtebau

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, HIL E  
15.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 90 77

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

---

## Klumpp, Jochen

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B  
38.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 78

E-Mail: jochen.klumpp@ilw.agrl.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, CLA G 11.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 62

E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

---

### 151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

---

### 151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

---

### 151-0718-00 V Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang

Montag 10:00 - 12:00 ML H37.1

---

### 151-0718-00 U Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

---

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

---

## Knecht, Wolfgang

Dr.

Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H  
70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 80

E-Mail: wknecht@ethz.ch

---

### 402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

20.04. 17:00 - 19:00 I03 G85

25.05. 17:00 - 19:00 I03 G85

---

## Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

---

### 351-0347-00 G Negotiation Techniques and Communication Skills

Knill, Dominik

Freitag 08:00 - 17:00 HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG F33.4

Samstag 08:00 - 17:00 HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG F33.4

26.03. 08:00 - 17:00 HG F50.3

---

## Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für die Physiologie  
Terrestrischer Ökosysteme

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C  
38, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 32

E-Mail: alexander.knohl@ipw.agrl.ethz.ch

---

## Knöpfli-Lenzin, Claudia

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H  
45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

---

### 557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

---

### 557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5

Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

---

## Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 22

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

---

---

**401-1262-00 V Analysis II**

Knörrer, Horst

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7

HG F26.3  
HG G26.1  
ML D28  
ML F36  
ML H37.1  
ML H41.1  
ML H44  
ML J34.1

---

**401-1262-00 U Analysis II**

Knörrer, Horst

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G56 HG E1.2 HG E21 HG E22 HG E33.5 HG E41 HG F26.5 HG F5 LFW C11 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 16:00	ETF B105 ETZ F91 ETZ G91 HG E3
	15:00 - 16:00	HG E1.2 HG E21 HG E33.1 HG E33.5 HG F26.5 LFW C11 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G56 CAB G59 ETF B105 HG D3.2 HG D5.2 HG D7.1 HG E1.1 HG E1.2 HG E21 HG E22 HG G26.3

Freitag/2w 08:00 - 10:00

Freitag 08:00 - 10:00  
Freitag/2w 08:00 - 10:00CAB G56  
CAB G61  
ETA F5  
ETF B105  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG D1.1  
HG D3.3  
HG D5.2  
HG E1.2  
HG E21  
HG E22  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG G26.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C42  
LFW C1  
LFW E13  
ML H37.1  
ML J34.3  
NO C44  
NO E39

---

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

Knus, Max-Albert

Freitag	10:00 - 11:00	HG D1.1 HG E21 HG E33.1
---------	---------------	-------------------------------

---

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

Knus, Max-Albert

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D3.2 HG D5.3 HG E33.5 ML H43
	15:00 - 16:00	CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.2 HG D5.3 HG E1.1 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG F26.3 ML F36 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.1

---

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

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

**Knus, Max-Albert**

Dr., Professor im Ruhestand

Lehre Mathematik, ETH Zürich, LEO D 2,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 18

Fax: 044 632 15 70

E-Mail: knus@math.ethz.ch

---

**401-0262-00 G Analysis II**

Knus, Max-Albert

Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.1 HG E33.5 ML H43
	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G56 CAB G61 ETF E1 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E33.1

---

**Knutti, Reto**Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Klimaphysik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

---

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

Lohmann, Ulrike

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Wernli, Heini



---

**Kohler, Matthias**

Professor für Architektur und Digitale Fabrikation  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 66 40  
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

---

051-0622-10 G Architektur und Digitale Fabrikation  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

---

051-1226-10 U Integrierte Disziplin Architektur und  
Digitale Fabrikation  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

063-0622-10 A Architektur und Digitale Fabrikation  
(Wahlfacharbeit)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

063-1352-10 U Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architektur und  
Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.  
Kohler)  
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

**Kohler, Niklaus**

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H  
22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 75 51  
E-Mail: niklaus.kohler@arch.ethz.ch

---

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation  
Science"  
Hassler, Uta Kohler, Niklaus  
Schuller, Manfred  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

---

**Köhler, Annette**

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 42,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 49 92 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: annette.koehler@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0318-00 G Sustainable Product Design  
Köhler, Annette Stutz, Markus Theo  
Wallbaum, Holger  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**Köhler, Claudia**

Dr., Inhaberin der SNF-Förderungsprofessur für  
Entwicklungsbiologie  
Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E  
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 59  
E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

---

551-0140-00 V Epigenetics  
Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli  
Hennig, Lars Thoma, Fritz  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

551-0408-00 G Epigenetics  
Köhler, Claudia Hennig, Lars  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D11  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D11

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D11  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D11

---

**Kolar, Johann Walter**

Dr., Professor für Leistungselektronik  
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 34 Fax: 044 632 12 12  
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

---

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II  
Kolar, Johann Walter  
Montag 10:00 - 12:00 ETF E1  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

---

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II  
Kolar, Johann Walter  
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1  
ETF E1  
ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ G91  
VAW B1

---

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II  
Kolar, Johann Walter  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

---

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik  
Andersson, Göran Fröhlich, Klaus  
Kolar, Johann Walter  
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

---

227-0960-00 S Leistungselektronische und  
mechatronische Systeme  
Kolar, Johann Walter

---

**Kolbe, Edwin**

PD Dr.  
Paul Scherrer Institut, OHSA/D05, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 51 55  
E-Mail: ekolbe@ethz.ch

---

151-0168-00 G Radioisotope and Radiation  
Applications  
Kolbe, Edwin  
Montag 14:00 - 17:00 IFW C42

---

**Koller, Michael**

Dr., Titularprofessor  
AVIVA Plc, St Helen's, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ  
London  
Tel.: +44 20 766 27667  
E-Mail: michael.koller@aviva.com

---

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik  
Koller, Michael  
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

---

**Kollhoff, Hans**

Professor für Architektur und Konstruktion  
Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E  
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich  
Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 633 10 99  
E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

---

051-1118-10 U Entwurf V - IX (H. Kollhoff)  
Kollhoff, Hans  
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM E1

Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM E1
<b>063-1318-10 A</b>	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (H. Kollhoff)	
Kollhoff, Hans		
<b>063-1418-10 U</b>	Integrierte Disziplin Planung (H. Kollhoff)	
Kollhoff, Hans		
<b>065-0053-00 K</b>	Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	
<b>065-0055-00 K</b>	Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	

## Kölliker, Roland

Dr.  
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 73 45 Fax: 044377 72 01  
E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

<b>751-3500-00 V</b>	Pflanzengenetik	
Stamp, Peter	Hund, Andreas	
Kölliker, Roland	Leipner, Jörg	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

<b>751-3604-00 G</b>	Plant Breeding	
Stamp, Peter	Boller, Beat	
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost	
Kölliker, Roland		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

## Kölliker-Ott, Ursula Martina

Dr.  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 75 97  
E-Mail: koursula@ethz.ch

<b>751-4904-00 G</b>	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	
Enkerli, Jürg	Kuske Pradal, Stefan	
Kölliker-Ott, Ursula Martina		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1

## Köllner, Thomas

Prof. Dr., Privatdozent für  
Edelweissweg 13, D-95447 Bayreuth  
E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

## Kopainsky, Birgit

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich  
Tel.: 043 333 07 57  
E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

<b>751-2310-00 G</b>	Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)	
Flury, Christian	Kopainsky, Birgit	
Freitag	08:00 - 10:00	LFW B1
20.04.	08:00 - 12:00	NO D11
27.04.	08:00 - 12:00	NO D11

## Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 633 64 70 Fax: 044 633 13 50  
E-Mail: kopf@env.ethz.ch

<b>551-0396-01 G</b>	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	

<b>551-1100-00 S</b>	Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease	
Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano	
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo	
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt	
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred	
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas	
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

<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 - 18:00	USZ CPAT 22

<b>551-1506-00 G</b>	Journal Club-Immunology and Infection Biology	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HCI H2.1

<b>701-0254-00 V</b>	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere	
Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas	
McDonald, Bruce		
Montag	09:00 - 11:00	HG E1.1

<b>701-0616-01 V</b>	Immunology II	
Kopf, Manfred	Fehr, Thomas	
Oxenius, Annette		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3

## Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90  
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0134-00 G</b>	Functional Inorganics	
Nesper, Reinhard	Grüzmacher, Hansjörg	
Koppenol, Willem H.		
16.04.	13:00 - 15:00	HPV G5
23.04.	13:00 - 15:00	HPV G5
30.04.	13:00 - 15:00	HPV G5

<b>529-0179-00 S</b>	Bioinorganic Chemistry	
Koppenol, Willem H.		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI H243



529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio  
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

**Kornfeld, Cary Dikel**

Dr., Titularprofessor  
c/o Ursula Padrutt, Anwältin, Köllikerstrasse 12, 8044 Zürich  
E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

**Kos, Andrew**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 22 51  
E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon Kos, Andrew  
Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
NO CO1

**Kossmann, Donald**

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 29 40  
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Kossmann, Donald  
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Kossmann, Donald  
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46  
IFW A32.1  
IFW A34  
IFW B42  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59  
HG F26.5  
ML H37.1

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
24.02. 15:00 - 17:00 LFW E11  
02.06. 15:00 - 17:00 LFW E11

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter Kossmann, Donald  
23.02. 14:00 - 16:00 CHN D48

252-3006-00 S Accenture Campus Challenge

Kossmann, Donald  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56

252-3500-06 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
23.03. 15:00 - 19:00 CHN G46  
20.04. 15:00 - 19:00 CHN G46  
11.05. 15:00 - 19:00 CHN G46

**Koubi, Vassiliki**

Dr.  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 76  
E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 LFW C11

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 LFW C11

**Koumoutsakos, Petros**

Dr., Professor für Computational Science  
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03  
E-Mail: petros@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

252-0534-00 V Simulations Using Particles

Koumoutsakos, Petros Khatri, Shilpa  
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ H91

252-0534-00 U Simulations Using Particles

Koumoutsakos, Petros Khatri, Shilpa  
Freitag 10:00 - 11:00 ETZ H91

252-0838-00 V Informatik II

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3  
15.04. 17:00 - 18:00 HG G5

252-0838-00 U Informatik II

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo  
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN G22  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27  
Donnerstag 12:00 - 13:00 LFW C11  
14:00 - 15:00 CHN E42  
CLA E4  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG G26.3  
HG G3  
LFW C11  
17:00 - 18:00 CAB G52  
HG D5.1

252-5251-00 S Computational Science

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

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösigger, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick

Rudin, Markus  
Schibli, Roger  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Sandoghdar, Vahid  
Schuler, Benjamin  
Székely, Gábor  
Wolf, Martin Peter

---

## Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11  
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

---

151-1370-00 V AK Seilbahnen  
Kovacs, Gabor  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

---

## Kovacs, Werner

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 39.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 84  
E-Mail: werner.kovacs@cell.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 12:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

---

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

---

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

---

## Kowalski, Emmanuel

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 41  
E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

---

### 401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and Integration)

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
Freitag	11:00 - 12:00	HG G3
16.04.	11:00 - 12:00	HG F5

---

### 401-2284-00 U Mass und Integral (Measure and Integration)

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.1 HG E33.3 HG F5
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	NO D11

---

### 401-3116-10 V Exponential Sums over Finite Fields

Kowalski, Emmanuel

Montag	15:00 - 17:00	HG G26.3
--------	---------------	----------

---

### 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

---

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

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

---

## Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,  
Universitätsspital, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 30 63  
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

---

### 227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

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

---

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

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

---

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

---

**Kradolfer, Peter**

Dr.  
SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin  
Tel.: 026 684 80 23 Fax: 026 684 80 49  
E-Mail: krpeter@ethz.ch

---

752-5106-00 G Fleischtechnologie  
Kradolfer, Peter

---

**Kradolfer, Urs**

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F  
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

---

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum  
Kradolfer, Urs Sornette Sauron, Anne Marie  
Thérèse

---

**Kramer, Cécile**

Othmarstrasse 20, 8008 Zürich  
Tel.: +41 79 684 46 46  
E-Mail: kramerc@ethz.ch

---

557-0416-00 G Tanz II  
Kramer, Cécile

Dienstag	14:00 - 16:00	MM
Freitag	10:00 - 12:00	I

---

**Krämer, Stefanie-Dorothea**

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57  
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

---

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie  
Krämer, Stefanie-Dorothea

---

535-0241-02 G Biopharmazie 2  
Krämer, Stefanie-Dorothea

Mittwoch/1	08:00 - 10:00	HCI J6
------------	---------------	--------

---

**Krämer, Stephan**

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie  
University Vienna; Chair of Geoch., Althanstr.14, Dep. of  
Environmental Geosciences, A-1090 Wien  
E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

---

**Kratzer, Andreas Markus**

Dr.  
susenbergstrasse 187, 8044 Zürich  
Tel.: 079 827 10 47  
E-Mail: kratzera@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Leser, Martin Erwin
Michel, Martin	Ouriev, Boris
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW E41

---

**Krauss, Günter**

Dr.  
Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg  
HCI G505, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33  
E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

---

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum  
Weber, Thomas Krauss, Günter

---

**Krauss, Martin**

Dr.  
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 82  
E-Mail: kraussm@ethz.ch

---

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Krauss, Martin
Suter, Marc	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Krebs, Andreas**

SR Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 76  
E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

---

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas	
Montag	14:00 - 16:00 HSA -FLUNT

---

**Krebs, Lutz-Frederik**

Oude Tweebergenpoort 7 B02, NL-6211 TD Maastricht  
Tel.: +31 634 309 536  
E-Mail: lutz.krebs@icr.gess.ethz.ch

---

853-0010-00 V Gegenwärtige Konflikte im Verlauf  
(Konfliktforschung II)

Krebs, Lutz-Frederik	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F36

---

853-0010-00 U Gegenwärtige Konflikte im Verlauf  
(Konfliktforschung II)

Krebs, Lutz-Frederik	
Mittwoch	16:00 - 17:00 ML F36

---

**Krek, Wilhelm**

Dr., Professor für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 47  
E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

---

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Bear, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

13:00 - 17:00 HCI E396  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4

**151-0042-00 K Ingenieur-Tool III "FEM-Programme"**

Kress, Gerald

23.02.	13:00 - 17:00	HG F7
24.02.	13:00 - 17:00	HG F5
25.02.	13:00 - 17:00	HG F7
26.02.	13:00 - 17:00	HG F7

**151-0358-00 G Strukturoptimierung**

Kress, Gerald

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

**Kressner, Daniel**

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 10

E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

**252-0504-00 G Numerische Methoden für grosse  
 Matriceigenwertprobleme**

Arbenz, Peter	Kressner, Daniel
Mittwoch	09:00 - 12:00 ML H43

**401-1652-00 V Numerische Methoden**

Kressner, Daniel

Dienstag	09:00 - 11:00	HPH G1
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F1

**401-1652-00 U Numerische Methoden**

Kressner, Daniel

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14 HG D1.2 HG D7.1 HG E33.5 HG E41 HG E5 IFW A32.1
	10:00 - 12:00	HG D1.2 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.1 HG E33.3 HG E41
18.05.	15:00 - 17:00	ML F38

**401-3742-10 G Wave Propagation in Unbounded  
 Domains**

Kressner, Daniel Engström, Jan-Olof Christian

Jerez Hanckes, Carlos

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

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical  
 Mathematics**

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.05.	16:00 - 18:00	HG E1.2

**Kretzen, Friederike**

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG  
 E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

**851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache  
 als Forschungsfeld der Literatur**

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

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

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

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

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

**Kresch, Andrew**

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine  
 Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

E-Mail: krescha@ethz.ch

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schwab, Christoph
Sznitman, Alain-Sol	

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

**401-5130-00 K ProDoc Seminar**

Kresch, Andrew Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.2
------------	---------------	----------

**Kress, Gerald**

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C 2,  
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 51

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: gkress@ethz.ch

Kretzen, Friederike

04.03.	17:00 - 19:00	STW B5.1
11.03.	17:00 - 19:00	STW B5.1
18.03.	17:00 - 19:00	STW B5.1
15.04.	17:00 - 19:00	STW B5.1
22.04.	17:00 - 19:00	STW B5.1
08.05.	10:00 - 19:00	STW B5.1

## Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

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

Tel.: 044 633 60 03 Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

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

Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	Zimmermann, Stephan
18.05.	12:00 - 17:00 LFW C1
	LFW D11
02.06.	12:00 - 17:00 CLA D19
	HG F26.1

### 701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus Kretzschmar, Ruben  
Schulin, Rainer

02.07.	08:00 - 18:00	CAB G56
09.07.	08:00 - 18:00	CHN G42

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

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

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

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

## Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B  
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 72 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Haller, Therese	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Peter, Simon
Siegrist, Michael	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00 LFW B42.1

### 751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael

### 751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael

### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Schneeberger, Markus	Soliva, Carla Riccarda
Vögeli, Peter	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

### 751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

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

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

Leiber, Florian	Kreuzer, Michael
Messikommer, Ruth	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

### 752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1

### 752-5106-01 V Einführung in Fleischwissenschaft

Kreuzer, Michael	
15.04.	13:00 - 15:00 LFW E11
22.04.	13:00 - 15:00 LFW E11
29.04.	13:00 - 15:00 LFW E11

## Krieger, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

### 701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 CHN G42

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

Peter, Thomas	Hodson, Elke
Krieger, Ulrich	Stähelin, Johannes
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

### 701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

### 701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcoll, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

## Krivelevich, Michael

Prof. Dr.

Marianne Berger, CHB H 19.1, Universitätsstr. 6, 8092  
Zürich

E-Mail: michael.krivelevich@inf.ethz.ch

### 252-4103-00 V Topics in Random Graphs

Krivelevich, Michael	
Dienstag	09:00 - 11:00 CHN G46

### 252-4103-00 U Topics in Random Graphs

Krivelevich, Michael	
Dienstag	11:00 - 12:00 CHN G46

### 252-4103-00 A Topics in Random Graphs

Krivelevich, Michael

---

**Kröcher, Oliver**

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA/112, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 66

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: oliverk@ethz.ch

---

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

Boulouchos, Konstantinos

Kröcher, Oliver

Lämmle, Chris

Wright, Yuri Martin

Mittwoch

10:00 - 12:00 ML F38

---

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

Boulouchos, Konstantinos

Kröcher, Oliver

Lämmle, Chris

Wright, Yuri Martin

Mittwoch

12:00 - 13:00 ML J37.1

---

**Kröger, Martin**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

---

**327-5102-00 V Computational Polymer Physics**

Kröger, Martin

Freitag

14:00 - 16:00 HCI J4

---

**327-5102-00 U Computational Polymer Physics**

Kröger, Martin

Freitag

16:00 - 18:00 HCI D451

---

**Kröger, Wolfgang**

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 18

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

---

**151-0018-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation von Systemausfällen mit ANYLOGIC**

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

23.02.

13:00 - 17:00 ML H34.1

ML J25

ML J26

24.02.

13:00 - 17:00 ML H34.1

25.02.

13:00 - 17:00 ML H34.1

26.02.

13:00 - 17:00 ML H34.1

---

**151-0154-00 V Risk Analysis and Engineering of Highly-Integrated Systems**

Kröger, Wolfgang

Dienstag

08:00 - 10:00 CLA E4

---

**151-0154-00 U Risk Analysis and Engineering of Highly-Integrated Systems**

Kröger, Wolfgang

Montag

10:00 - 11:00 ML H34.3

---

**151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag

10:00 - 12:00 ML F34

01.06.

14:00 - 16:00 HG F26.3

---

**151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag

12:00 - 13:00 ML F34

---

---

**Kroschewski, Ruth**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2,

Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 46

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Landgraf, Frank Thomas

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

08:00 - 11:00 HCI J8

08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

I17 L5

LFW B2

LFW B3

08:00 - 18:00 HCI E474

11:00 - 17:00 HCI F8

13:00 - 17:00 HCI J198.1

HCI J198.2

HCI H2.1

15.02.-

08:00 - 17:00

18.02.

04.03.

15:00 - 17:00 HIT F12

11.03.

08:00 - 12:00 ML H41.1

18.03.

08:00 - 12:00 ML H41.1

15:00 - 17:00 HIT F12

01.04.

15:00 - 17:00 HIT F12

15.04.

15:00 - 17:00 HIT F12

29.04.

15:00 - 17:00 HIT F12

---

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Leidel, Sebastian Andreas

Montag

15:00 - 17:00 HPM D7.2

---

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

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Leidel, Sebastian Andreas

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Freitag

08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Horvath, Peter

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Kozerke, Sebastian

Meraldi, Patrick

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

---

**Krütli, Pius**

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN J 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 24

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

---

**701-0034-11 P** Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas
Montag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42

**701-0660-00 P** Praktikum Anthroposphäre

Keller, Carmen	Krütli, Pius
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44
Freitag	08:00 - 16:00 CHN D42 CHN D44

**Kübler, Jakob**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 42 23 Fax: 044 823 41 50  
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

**327-0401-00 G** Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.	Kübler, Jakob
Schlüter, Dieter	
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J7

**Küffer, Christoph**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 08  
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

**227-0803-00 G** Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas	Kurath, Monika
Küffer, Christoph	Zenkhusen, Oliver
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

**701-1410-00 V** Functional Plant Ecology

Edwards, Peter	Küffer, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN E42

**Kuhlen, Francis**

Burghaldenstrasse 44, 5600 Lenzburg  
Tel.: +41 62 891 8608 Fax: +41 62 891 8608  
E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

**351-0766-00 V** Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Informationsmanagement

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis
Schwabe, Gerhard	Sutanto, Juliana
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F7
28.04.	17:00 - 18:00 HG F1

**Kuhn, Gisela Anna**

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 60 31  
E-Mail: gakuhn@ethz.ch

**557-1721-00 V** Bone Biology and Consequences for Human Health

Goldhahn, Jörg	Kuhn, Gisela Anna
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J6

**Kuhn, Marc**

Dr.  
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 07  
E-Mail: marc.kuhn@nari.ee.ethz.ch

**227-0441-00 G** QoS in Wireless Networks

Kuhn, Marc	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

**Kühne, Christine**

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich  
Tel.: 044 492 68 41  
E-Mail: kuehne@ethz.ch

**851-0876-00 U** Chinesisch II

Kühne, Christine	
Montag	17:00 - 19:00 ML J34.1
Mittwoch	18:00 - 20:00 ML J34.1

**851-0876-01 U** Chinesisch II (Parallelkurs)

Kühne, Christine	
Montag	15:00 - 17:00 ML J34.1
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML J34.1

**Kündig, Rainer**

Dr.  
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO F 35,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 28  
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

**651-4026-00 G** Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer	Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard	
Montag	10:00 - 12:00 NO E11

**Kündig, Thomas**

PD Dr.  
Unispital Zürich, Gloriastrasse 31, Dermatologische  
Klinik, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18  
E-Mail: tkuendig@ethz.ch

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

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

**Küng, Lukas**

Dr.  
ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich  
Tel.: 044 319 46 25  
E-Mail: kuengl@ethz.ch

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

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

---

**Kunsch, Jean-Paul**

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 42  
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0110-00 V Kompressible Strömungen**

Kunsch, Jean-Paul

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

---

**151-0110-00 U Kompressible Strömungen**

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

---

**Künsch, Hans Rudolf**

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 12,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28  
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

---

**Kunz, Andreas**

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen  
Produktmodell im virtuellen Raum  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 57 71 Fax: 044 632 11 25  
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und  
Interaktion - Virtual Reality 1**

Kunz, Andreas

Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1  
HG K30.1  
06.05. 15:00 - 18:00 CLA D19

---

**Kunz, Hans-Rudolf**

Dr.  
Stapferstrasse 21, 8006 Zürich  
Tel.: 044 363 03 24  
E-Mail: hkunz@ethz.ch

---

**557-0446-02 G Leichtathletik II**

Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

---

**557-0448-00 G Leichtathletik III**

Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag 11:00 - 13:00 HSA -FLUNT

---

**Kunze, Karsten**

Dr.  
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16,  
8093 Zürich  
Tel.: 044 632 56 95  
E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

---

**651-4038-00 G Analysis of Rock Textures**

Kunze, Karsten

20.05. 09:00 - 13:00 NO C60  
15:00 - 19:00 NO C60  
21.05. 07:00 - 17:00 NO C60

---

**651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology  
of Rocks**

Kunze, Karsten

Misra, Santanu

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

---

**Künzler, Markus**

Dr.  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 49 25  
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Beer, Hans-Dietmar

Gruissem, Wilhelm

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Neumann, Dietbert

Suter, Ulrich

Tricaud, Nicolas

Werner, Sabine

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

---

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

Künzler, Markus

Aebi, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420

---

**551-1102-00 V Selected Topics in Mycology**

Aebi, Markus

Künzler, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F425

---

**Kurath, Monika**

Dr.  
ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL D 33,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 53  
E-Mail: kurath@arch.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt**

Flüeler, Thomas

Kurath, Monika

Küffer, Christoph

Zenkhusen, Oliver

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

---

**Kuratli, Eliane**

Sägenstrasse 32, 7000 Chur  
Tel.: 076 302 83 99  
E-Mail: kuratlie@ethz.ch

---

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

Bonacina, Sandra

Kuratli, Eliane

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

---

**Kurmann, Peter**

Prof. Dr.  
Alte Landstrasse 50, 2542 Pieterlen  
E-Mail: peter.kurmann@gta.arch.ethz.ch



051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II  
Hildebrand, Sonja Kurmann, Peter  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

### Kuske Pradal, Stefan

Dr.  
Eidg. Volkswirtschaftsdepartement, Reckenholzstrasse  
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 8046 Zürich  
Tel.: 044 37 72 11  
E-Mail: kuskes@ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung  
Enkerli, Jürg Kuske Pradal, Stefan  
Kölliker-Ott, Ursula Martina  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

### Kuster, Friedrich

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 24  
E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle  
Modalanalyse  
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich  
23.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
24.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
25.02. 13:00 - 17:00 CLA G2  
26.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0708-00 V Fertigungstechnik II  
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II  
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich  
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I  
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

### Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor  
Konradstrasse 28, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 97 48 Fax: 044 272 97 48  
E-Mail: nkuster@ethz.ch

### Kutay, Ulrike

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 13 Fax: 044 633 14 49  
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Biochemistry  
Panse, Vikram Barral, Yves  
Kutay, Ulrike Lutz, Hans Ulrich  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

### Kuvshinov, Alexey

Dr., Privatdozent für Mathematical Methods in  
Geophysics  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 19  
E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

### Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.  
Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
35, 8006 Zürich  
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56  
E-Mail: kregula@ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline  
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael  
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen  
Anspruch und Praxisrealität

Kyburz-Graber, Regula  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0240-06 S Gruppenarbeit im gymnasialen  
Unterricht: Theorie und Praxis

Kyburz-Graber, Regula Locher, Sybille  
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0240-07 V Umwelt, Gesundheit und nachhaltige  
Entwicklung: Bildungsaufgaben der  
Sekundarstufe II

Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert  
Mittwoch 13:00 - 15:00 UNI ZH.

### Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03  
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo

Wenk, Caspar  
 Buchmann, Nina  
 Fischer, Peter Alfons  
 Haller, Therese  
 Lacroix, Christophe  
 Merz, Ueli  
 Siegrist, Michael

Brunner, Thomas  
 Bünemann König, Else Katrin  
 Frossard, Emmanuel  
 Kreuzer, Michael  
 Lehmann, Bernard  
 Peter, Simon

Mittwoch 28.05. 12:00 - 13:00 LFW C5  
 12:00 - 15:00 LFW B42.1

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

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
 Meile, Leo  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

**752-5002-00 V Fermented Milk Products**

Lacroix, Christophe  
 Montag 10:00 - 12:00 LFW E41

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe Meile, Leo  
 Dienstag 08:00 - 10:00 LFW E41

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe Sonnleitner, Bernhard  
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

**Laederach, Herbert Erich**

Dr.  
 Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,  
 Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67  
 E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

**851-0700-00 G IP Review**

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

**851-0704-01 G Managing IP**

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

**851-0714-01 G Competition and Licensing**

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

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

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

**851-0728-00 G MAS Thesis**

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

**851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II**

Laederach, Herbert Erich  
 Montag 17:00 - 19:00 HG F5

**Lake, George**

Prof. Dr.  
 UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,  
 8057 Zürich  
 Tel.: 044 63 56 198  
 E-Mail: lakege@ethz.ch

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics**

Jetzer, Philippe Lake, George

Moore, Ben Stadel, Joachim  
 Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

**Lämmle, Chris**

Dr.  
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 20,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 46 18  
 E-Mail: laemmle@lav.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
 Lämmle, Chris Wright, Yuri Martin  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver  
 Lämmle, Chris Wright, Yuri Martin  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

**Lamprecht, Markus**

Dr.  
 L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61  
 E-Mail: markusla@ethz.ch

**557-0128-00 V Sportsoziologie II**

Lamprecht, Markus  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

**Landgraf, Frank Thomas**

Dr.  
 Waffenplatzstr. 65, 8002 Zürich  
 E-Mail: flandgraf@ethz.ch

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Azzalin, Claus Maria  
 Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
 Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
 Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
 Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
 Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
 Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
 Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
 08:00 - 12:00 HCI J196.1  
 HCI J196.2  
 08:00 - 17:00 HCI E374  
 HCI E378  
 HCI E392  
 HCI E396  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 08:00 - 18:00 HCI E474  
 11:00 - 17:00 HCI F8  
 13:00 - 17:00 HCI J198.1  
 HCI J198.2  
 HCI H2.1

15.02.-18.02. 08:00 - 17:00 HIT F12  
 04.03. 15:00 - 17:00 ML H41.1  
 11.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
 18.03. 08:00 - 12:00 HIT F12  
 15:00 - 17:00 HIT F12  
 01.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 15.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
 29.04. 15:00 - 17:00 HIT F12

**551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus

Landgraf, Frank Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

**551-0330-00 G** Expression of Recombinant  
Holophytochrome in Escherichia Coli

Landgraf, Frank Thomas

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D32  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D32  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D32  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D32

**701-0254-00 V** Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
Kisielow, Jan Landgraf, Frank Thomas  
McDonald, Bruce

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

**Lang, Urs**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 11 Fax: 044 632 15 70

E-Mail: lang@math.ethz.ch

**401-3002-10 S** Measurable Differentiable Structures

Lang, Urs

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

**401-3532-00 V** Differentialgeometrie II

Lang, Urs

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

**401-3532-00 U** Differentialgeometrie II

Lang, Urs

Freitag 10:00 - 11:00 HG E1.1  
HG E22  
13:00 - 14:00 HG D3.3  
ML J37.1

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

Burger, Marc Einsiedler, Manfred  
Iozzi, Alessandra Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

**Langenegger, Urs**

Hinterdorfstrasse 2, 5233 Stilli

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

**402-0720-00 P** Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

**Langguth, Peter**

Prof. Dr.

Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität  
Mainz, D-55099 Mainz

Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021

E-Mail: peterla@ethz.ch

**511-0300-00 G** Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter

Freitag 08:00 - 17:00 HCI F8

**Langhans, Wolfgang**

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 3,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 20

Fax: 044 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

**751-6102-00 G** Physiologie und Anatomie von  
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina Langhans, Wolfgang  
Welzl, Hans

Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

**751-6111-00 V** Physiology and Pathophysiology in  
Selected Organ Systems

Langhans, Wolfgang

Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

**752-6302-00 V** Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Geary, Nori

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

**752-6304-00 G** Theory and Practice of Nutritional  
Science

Langhans, Wolfgang Geary, Nori

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

**Lanzavecchia, Antonio**

Dr., Professor für Humane Immunologie

Professur für Humane Immunologie, ETH Zürich, HCI F  
403, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 47 82

Fax: 044 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

**Lapidoth, Amos**

Dr., Professor für Informationstheorie

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

**227-0104-00 G** Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

**227-0420-00 V** Information Theory II

Lapidoth, Amos

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E6

**227-0420-00 U** Information Theory II

Lapidoth, Amos

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E6

**Latkoczy, Christopher**

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

TechnoPark Zürich, Technoparkstrasse 1, nanolytix  
GmbH, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 28 51

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

**Latschev, Janko**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 57, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 90

E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

---

**401-3371-00 V Dynamische Systeme**

Latschev, Janko

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G26.5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.1

---

**401-3371-00 U Dynamische Systeme**

Latschev, Janko

Freitag	11:00 - 12:00	HG G26.1
---------	---------------	----------

---

**Läubli, Thomas**

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP  
H 14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

---

**351-0734-00 G Arbeitsphysiologie**

Läubli, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	ML D28
--------	---------------	--------

---

**Laue, Jan**

Dr.  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 18  
E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0378-00 G Bodendynamik**

Laue, Jan

Weber, Thomas Michael

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7
----------	---------------	--------

---

**Laumanns, Marco**

Dr., Privatdozent für  
Roeschibachsteig 1, 8037 Zürich  
Tel.: 044 350 07 09  
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

---

**351-0860-00 V Robust Planning Methods in  
Operations Management**

Laumanns, Marco

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E22
----------	---------------	--------

---

**351-0860-00 U Robust Planning Methods in  
Operations Management**

Laumanns, Marco

Dienstag	15:00 - 16:00	HG E22
----------	---------------	--------

---

**Lazopoulos, Achillefs**

Dr.  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 79 73 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: lazopoulos@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0886-00 V Introduction to Quantum  
Chromodynamics**

Banfi, Andrea

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F31.2
------------	---------------	-----------

---

**402-0886-00 U Introduction to Quantum  
Chromodynamics**

Banfi, Andrea

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag	15:00 - 16:00	HIT F31.2
------------	---------------	-----------

---

**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  
E-Mail: anna.lazzaro@env.ethz.ch

---

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

Zeyer, Josef

Brandl, Helmut

Lazzaro, Anna

---

**Le, Quang Bao**

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 64  
E-Mail: quang.le@env.ethz.ch

---

**701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-  
Environment Systems**

Gallati, Justus Alfons

Le, Quang Bao

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F34
03.03.	13:00 - 15:00	NO E39

---

**Lehmann, Bernard**

Dr., Professor für Agrarwirtschaft  
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86  
E-Mail: lehmann@ethz.ch

---

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and  
Organizational Interactions with  
Environmental Systems**Scholz, Roland W.  
Siegrist, Michael

Lehmann, Bernard

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57
28.05.	08:00 - 10:00	HG E23
04.06.	08:00 - 10:00	CAB G56

---

**751-0450-00 G Agrarökonomische  
Entscheidungsfelder: Analyse und  
Handlungsachsen**

Lehmann, Bernard

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

---

**751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft  
(mit Exkursionen)**

Lehmann, Bernard

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5
------------	---------------	--------

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Brunner, Thomas

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon

Siegrist, Michael

Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00	LFV B42.1

---

**751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food  
Chain: Ökonomische Analyse**

Lehmann, Bernard

Mittwoch	14:00 - 16:00	LFW C5
----------	---------------	--------

751-1652-00 G International Competition and Local Outcome

Lehmann, Bernard

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

## Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 45 Fax: 044 633 10 31

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Cohen, Denis Olivier Henri

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso  
Karrenberg van der Nat, Sophie Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Olde Venterink, Harry Gerhardus Schroth, Martin Herbert  
Maria

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46

Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

## Lehner, Irene

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 91 58

E-Mail: irene.lehner@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Lehner, Irene Seneviratne, Sonia Isabelle

## Lehning, Michael

Dr.

Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 58

E-Mail: lehningm@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Lehning, Michael Schneebeil, Martin Christoph

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

## Leiber, Florian

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B 58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 42

E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Leiber, Florian Kreuzer, Michael

Messikommer, Ruth

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

## Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 14, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 60 29

Fax: 044 633 10 47

E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg

Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

051-1220-10 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-1346-10 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik (H. Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran Leibundgut, Hansjürg

Noembrini, Fabrizio

Montag 13:00 - 16:00 NO C60

## Leibundgut, Marc André

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 11, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 60

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

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André Maier, Timm

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7

Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

## Leibundgut, Salomé Régine

Dr., Assistenzprofessorin für Infektions-Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 439, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 35

E-Mail: salome.leibundgut@micro.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 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

---

**Leidel, Sebastian Andreas**

Dr.  
RNA Biology Group Max Planck Insti, Von Eschmarch-  
Strasse 54, D-48149 Münster  
E-Mail: sebastian.leidel@bc.biol.ethz.ch

---

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

Barral, Yves Kroschewski, Ruth  
Leidel, Sebastian Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

---

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

Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram  
Kroschewski, Ruth Leidel, Sebastian Andreas  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

**Leidner, Dorothy**

Prof.  
Stefen Häfliger, Kreuzplatz 5, KPL H22, 8032 Zürich  
E-Mail: dleidner@ethz.ch

---

**351-0410-02 S PhD Course: Information Systems (IS) and Innovation Research**

von Krogh, Georg Häfliger, Stefan  
Leidner, Dorothy Sutanto, Juliana  
22.06.- KPL H18  
23.06.

---

**Leine, Remco Ingmar**

Dr., Privatdozent für Mechanik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 77 92  
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1

---

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics**

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph  
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML E12

---

**Leipner, Jörg**

Dr., Privatdozent für Crop Science  
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW A 3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 34  
E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Stamp, Peter Hund, Andreas  
Kölliker, Roland Leipner, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

---

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

Buchmann, Nina Leipner, Jörg  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

---

**Leippold, Markus**

Prof. Dr.  
Bankwesen, Plattenstrasse 22, PLE F 03, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 50 69  
E-Mail: markulei@ethz.ch

---

**401-8910-58 S Asset Management: Applied Portfolio Theory**

Morger, Felix Leippold, Markus  
Rohner, Philippe  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**401-8948-00 G Asset Management: Advanced Investments**

Leippold, Markus  
Mittwoch 10:00 - 13:00 UNI ZH.  
16.06. 10:00 - 13:00 UNI ZH.

---

**Leonhardt, Monika**

Dr., Privatdozentin für Physiologie  
Fredegrasstrasse 4, D-59597 Erwitte  
Tel.: 004929433997  
E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

---

**Lerch, Urs**

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C  
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 93  
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

---

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**751-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

---

**752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

---

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

**752-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens  
Lerch, Urs

---

## Leroux, Jean-Christophe

Dr., Professor für Drug Formulation and Delivery  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 10 Fax: 044 633 13 11  
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

---

### 535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
22.02.	13:00 - 17:00 HPV G4

---

### 535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E9

---

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

---

## Leser, Martin Erwin

Dr.  
Nestlé Research Center, 1000 Lausanne  
Tel.: 021 785 86 35  
E-Mail: mleser@ethz.ch

---

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Leser, Martin Erwin
Michel, Martin	Ouriev, Boris
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFV E41

---

## Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 54  
E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

---

### 551-0216-00 G Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
--------------------	------------------

---

### 701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian	
Dienstag	13:00 - 17:00 ML H37.1

---

### 701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian	
--------------------	--

---

### 701-1905-01 A Plant Diversity

Leuchtmann, Adrian

---

### 751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E5

---

## Leuchtmann, Pascal

Dr.  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 38  
E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

---

### 227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00 ETF E1

---

### 227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Dienstag	08:00 - 10:00 ETF C1 ETZ E8 ETZ G91 ETZ H91 ETF B105
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91

---

## Leuenberger, Heinz

Dr.  
Fachhochschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132  
Muttenz  
Tel.: 061 467 43 35 Fax: 061 467 42 90  
E-Mail: heinzleu@ethz.ch

---

### 865-0058-00 G Industrielle Entwicklung und Umwelt

Kappel, Rolf	Leuenberger, Heinz
--------------	--------------------

---

## Leuffen, Dirk

Dr.  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 65 91  
E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

---

### 857-0040-00 S Differentiated Integration

Leuffen, Dirk	
Montag	12:00 - 14:00 CAB G57

---

## Leupp, Marcel

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HIL E 70.6, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 80  
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

---

### 401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E4

---

## Leutert, Fredy

Dr.  
Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105,  
8200 Schaffhausen  
Tel.: 052 643 59 17  
E-Mail: leutertf@ethz.ch

**701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie**

Billeter, Regula  
 Montag 10:00 - 12:00 CHN E46  
 Leutert, Fredy

**Leuzinger, Sebastian**

Dr.  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 63, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 86 84  
 E-Mail: sebastian.leuzinger@env.ethz.ch

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

Wolf, Annett  
 Montag 10:00 - 12:00 CHN F42  
 Bugmann, Harald  
 Buchmann, Nina  
 Leuzinger, Sebastian

**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  
 Vaterlaus, Andreas  
 Lieberherr, Martin

**Lienemann, Peter**

Dr.  
 ETH Höggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 79 13  
 E-Mail: liepeter@ethz.ch

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef  
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J7  
 Lienemann, Peter  
 Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7  
 Dittrich, Petra S.  
 Zenobi, Renato

**Lilly, Simon**

Dr., Professor für Astrophysik  
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 38 28  
 E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 12.05. 17:00 - 18:00 HPV G4  
 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0264-00 V Astrophysics II**

Lilly, Simon  
 Dienstag 09:00 - 10:00 HIT H42  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H42

**402-0264-00 U Astrophysics II**

Lilly, Simon  
 Montag 15:00 - 17:00 HIT K51  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIT J51  
 16:00 - 18:00 HIT J52  
 16:00 - 18:00 HIT J51  
 08.03. 15:00 - 17:00 HIT J53  
 HPT B71

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Carollo, Marcella  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT H42  
 Lilly, Simon

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

Benz, Arnold  
 Lilly, Simon  
 Schmid, Hans Martin  
 Dienstag 10:00 - 11:00 HIT  
 Carollo, Marcella  
 Meyer, Michael R.

**Lindenmann, Hans Peter**

Titularprofessor  
 Gruppe Individualverkehr, ETH Zürich, HIL F 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57  
 E-Mail: lindenmann@ivt.baug.ethz.ch

**101-0416-00 G Verkehr III (Strassenverkehrssysteme)**

Lindenmann, Hans Peter  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9  
 Spacek, Petr

**101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen**

Spacek, Petr  
 Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2  
 Lindenmann, Hans Peter

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

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

**Lipinski, Wojciech Slawomir**

Dr., Privatdozent für Energietechnologie  
 University of Minnesota, 111 Mechanical Engineering, 111 Church Street S.E., Minneapolis, MN 55455  
 E-Mail: lipinskw@ethz.ch

**Lippert, Thomas**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
 PSI, OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 40 76  
 E-Mail: lippertt@ethz.ch

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

Gauckler, Ludwig J.  
 Lippert, Thomas  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4  
 Bieberle, Anja  
 Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

**327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing,**





### Loday, Jean-Louis

Prof. Dr.  
c/o Frau Andrea Waldburger, ETH Zürich, HG G 44.1,  
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5002-10 V Postmodern Algebra: Operadic  
Calculus

Loday, Jean-Louis  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G43

### Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung  
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 65  
E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes  
Loeliger, Hans-Andrea  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ K91

### Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 35  
E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und  
ernährungswissenschaftliche  
Kolloquien

Meile, Leo Loessner, Martin  
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin  
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food  
Microbiology

Loessner, Martin Klumpp, Jochen  
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13

### Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 65 Fax: 044 633 14 21  
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd  
Uggowitzer, Peter  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

327-0711-00 S Materialwissenschaft für  
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich  
Montag 16:00 - 18:00 HCI J543

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic  
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic  
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

### Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 05 14  
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0464-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and  
Climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1  
15:00 - 17:00 LFW C4

### Lomax, Antony John

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik  
Laboratorium für Neutronenstreuung, WPTA/101, PSI  
West, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 35 23  
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

402-0343-00 V Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

402-0343-00 U Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

### Lorenzetti, Silvio

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 61 95  
E-Mail: sl@ethz.ch

**151-0646-02 V Biomechanik II b**

Lorenzetti, Silvio

Montag 15:00 - 17:00 HCI G7

**151-0646-02 U Biomechanik II b**

Lorenzetti, Silvio

Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42  
CHN G22  
HG D3.1  
ML J37.1  
10:00 - 11:00 HG D3.1**557-0131-00 P Praktikum Biomechanik**

Gerber, Hans

Foresti, Mauro

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS  
13:00 - 17:00 HPS**557-0166-01 V Biomechanik II**

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

**557-0166-01 G Biomechanik II**

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 15:00 - 17:00 HCI G7

**557-0168-00 V Sportbiomechanik**

Lorenzetti, Silvio

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

**Louvier, Didier**

Prof. Dr.

rue de la Villette 20, 1400 Yverdon-les-Bains

E-Mail: louvierd@ethz.ch

**752-2402-00 G Food Packaging**

Louvier, Didier

Mittwoch/2w 10:00 - 15:00 LFV E41

**Löw, Simon**

Dr., Professor für Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 32 31

Fax: 044 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

**651-4068-00 S Engineering Geology Seminar**

Löw, Simon

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Löw, Simon

Kos, Andrew

Montag 14:00 - 17:00 NO C44  
NO CO1**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

Löw, Simon

Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.3

**Lozano, Sergio**

Dr.

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 3,

Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 42

E-Mail: slozano@ethz.ch

**851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis**

Wehrli, Stefan

Lozano, Sergio

Donnerstag

12:00 - 14:00

CHN E42

**Lubich, Hannes**

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale

Anwendungen und computergestützte

Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

E-Mail: lubichh@ethz.ch

**Lucic, Mario**

Dr.

Unterriesstrasse 3, D-78465 Konstanz

Tel.: +49 170 326 45 26

E-Mail: malucic@ethz.ch

**511-0600-00 G Social Competency and Conflict Management**

Lucic, Mario

**Luckhaus, David**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

312-6309 Larkin Drive, CDN-V6T 1Z4 Vancouver

Tel.: +1 604 221 9211

E-Mail: dalu@ethz.ch

**Ludewig, Burkhard**

PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007

St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: ludewigl@ethz.ch

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

**Lura, Pietro**

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

**101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)**

Lura, Pietro

Niemz, Peter

Partl, Manfred

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI J7

**Lüscher, Andreas**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für

Pflanzenbauwissenschaften

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 73

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: aluesche@ethz.ch

**551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger Graslandsysteme: Grundlagen und Instrumente**

Walter, Thomas Arthur

Lüscher, Andreas

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM C54

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPM C54

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPM C54

Freitag

08:00 - 17:00

HPM C54

701-0034-17 P Schlussstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft

Suter, Matthias

Lüscher, Andreas

---

### Lüscher, Peter

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 99

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: peterl@ethz.ch

---

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

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 17:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag

08:00 - 16:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

---

### 701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Lüscher, Peter

Zimmermann, Stephan

Montag

10:00 - 12:00 CHN D44

---

### Lustermann, Werner

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211  
Genève 23

Tel.: 022 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

---

### 402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

---

### Lüthi, Christoph

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 14

E-Mail: luethchr@ethz.ch

---

### 102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries

Lüthi, Christoph

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIL E6

---

### Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 15

Fax: 044 632 10 25

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

---

### 401-2903-00 V Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG D7.1

---

### 401-2903-00 U Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch

10:00 - 11:00 HG D7.1

---

### 401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Mayer, Janós

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Montag

16:00 - 18:00 HG G19.1

---

### Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der  
computergestützten Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 21 05

Fax: 044 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

---

### 529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dienstag

08:00 - 09:00

HCI E8

HCI F2

HCI H2.1

HCI H2.1

09:00 - 11:00

---

### 529-0491-00 S Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

13:00 - 15:00

HCI J7

---

### Lüthy, Werner

Prof.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerterasse  
5, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 41 55

Fax: 056 462 41 51

E-Mail: luethyw@ethz.ch

---

### 327-3105-00 G Business and Process Management (BAPM)

Lüthy, Werner

Donnerstag

15:00 - 18:00

HG E33.5

01.04.

15:00 - 17:00

HG E33.5

---

### Lutz, Hans Ulrich

Dr.

Grütstrasse 55, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 21 11

E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

---

### 551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Panse, Vikram

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Lutz, Hans Ulrich

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM D7.2

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Freitag

08:00 - 17:00

HPM D7.2

---

### Lygeros, John

Dr., Professor für Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

---

### 227-0046-00 V Signal and System Theory II

Lygeros, John

Donnerstag

08:00 - 10:00

ETF C1

---

### 227-0046-00 U Signal and System Theory II

Lygeros, John

Montag

13:00 - 15:00

ETF C1

ETF E1

---

### 227-0690-01 V Advanced Topics in Control (Spring 2010)

Lygeros, John

Freitag

09:00 - 11:00

CAB G59

**227-0690-01 U** Advanced Topics in Control (Spring 2010)

Lygeros, John

Dienstag 16:00 - 18:00 ML J34.3

**227-0920-00 S** Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
Lygeros, John Mayer, Janós  
Morari, Manfred Schmedders, Karl

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

**Maathuis, Marloes H.**

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 84

E-Mail: maathuis@stat.math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG F3

**401-3622-00 V** Regression

Maathuis, Marloes H.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2  
Freitag 13:00 - 14:00 HG D5.2

**401-3622-00 U** Regression

Maathuis, Marloes H.

Freitag 14:00 - 15:00 HG D5.2

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

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Stahel, Werner A.  
Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1  
27.05. 16:00 - 18:00 HG G5

**Mächler, August**

Prof. Dr.

Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse 9,  
Postfach 1200, 6431 Schwyz

Tel.: 041 819 20 02

Fax: 041 819 20 19

E-Mail: maugust@ethz.ch

**853-0050-00 G** Besondere Fragen des öffentlichen  
Rechtes

Mächler, August

Montag 09:00 - 11:00 HG G26.5  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.1

**Mächler, Martin**

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

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

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E3  
Freitag 09:00 - 10:00 HG E3

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

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.

Freitag 10:00 - 12:00 HG E3  
26.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1  
11:00 - 12:00 HG E26.3  
04.06. 08:00 - 13:00 HG D13  
HG E26.1  
HG E27

**401-5640-00 K** Zürcher Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.  
Mächler, Martin Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1  
27.05. 16:00 - 18:00 HG G5

**MacKenzie, Ian Alexander**

Dr.

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

Tel.: 044 632 04 68

E-Mail: imackenzie@ethz.ch

**351-0577-00 V** The Economics of Climate Change:  
Institutions and Government Policy

MacKenzie, Ian Alexander

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E13

**MacLeod, Matthew**

Dr.

Limmattalstr. 94, 8049 Zürich

E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros  
Scheringer, Martin Simon, Levente  
von Götz, Natalie

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

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

MacLeod, Matthew Ng, Carla Aparecida  
Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

**Mäder, Urs**

Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532  
Magglingen/Macolin

Tel.: 032 327 61 67

E-Mail: maederu@ethz.ch

**557-0114-00 V** Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs

06.07.

14:00 - 15:00

HG D3.2

---

## Maggi, Renato

Lehre Biologie, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196,  
8044 Zürich

Tel.: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

---

557-0556-00 G Basketball III

Maggi, Renato

Donnerstag

10:00 - 12:00

MM

---

## Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 03

Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

---

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E4

---

051-0368-10 S Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag

15:00 - 17:00

HIL D60.1

---

051-0702-10 G Systematische Grundlagen für  
städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag

17:00 - 19:00

HIL D60.1

---

051-1206-10 U Integrierte Disziplin Geschichte des  
Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

063-0368-10 A Geschichte des Städtebaus  
(Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

063-1340-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Geschichte des  
Städtebaus (V. Magnano  
Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

---

## Maier, Timm

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 48

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

---

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

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Maier, Timm

Dienstag

13:00 - 17:00

HPK H7

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPK H7

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPK H7

Freitag

08:00 - 17:00

HPK H7

---

## Mainprice, David

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstr 5, NO E63, 8092  
Zürich

Tel.: 044 632 37 08

E-Mail: david.mainprice@erdw.ethz.ch

---

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation

Mainprice, David

Misra, Santanu

---

## Maisch, Max

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

---

651-1513-00 P Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hilbich, Christin

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag

13:00 - 17:00

I25 H79

---

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hilbich, Christin

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

---

651-4088-00 G Physische Geographie III:  
Geomorphologie und Glaziologie

Haeberli, Wilfried

Gruber, Stephan

Maisch, Max

Freitag/1

13:00 - 15:00

I15 G40

---

## Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

E-Mail: daniel.mall@math.ethz.ch

---

## Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 5,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

---

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Müller, Daniel Wilhelm

Reusser, Eric

Winkler, Wilfried

---

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch

10:00 - 12:00

NO C44

---

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag/1

10:00 - 12:00

NO D69

13:00 - 15:00

NO D69

Donnerstag/1

10:00 - 12:00

NO D69

---

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Edi	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

**651-4022-00 G Structural Geology with Field Course**

Mancktelow, Neil

Mittwoch/1	08:00 - 10:00 NO D11
Freitag/1	13:00 - 15:00 NO D11

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

Reusser, Eric Mancktelow, Neil

**Mandallaz, Daniel**

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 31 86  
 E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

**Manera, Annalisa**

Dr.  
 PSI Villigen, OVGA/325, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 27 29  
 E-Mail: manera@lke.mavt.ethz.ch

**151-0162-00 P Nuclear Reactor's Laboratory Course**

Prasser, Horst-Michael Manera, Annalisa

**151-1906-00 G Multiphase Flow**

Rudolf von Rohr, Philipp Manera, Annalisa  
 Prasser, Horst-Michael

Mittwoch	09:00 - 10:00 ML F34
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML E12

**Maniura, Katharina**

Dr.  
 EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen  
 Tel.: 071 274 7447  
 E-Mail: maniurak@ethz.ch

**227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering**

Franco-Obregon, Alfredo Egli, Marcel  
 Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

**327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering**

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina  
 Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

**Manser, Peter**

Dr.  
 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 Medizinische Physik II**

Manser, Peter Mini, Roberto  
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

**402-0342-00 U Medizinische Physik II**

Manser, Peter Mini, Roberto  
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

**402-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis**

Manser, Peter	Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J4
---------------	---------------------------------

**Manser, Tanja Nicole**

Dr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie  
 Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL G 2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 632 70 71  
 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 E1.1  
 24.04. 07:00 - 17:00 HG E41

**Mansuy, Isabelle**

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und Kognitive Neurowissenschaften  
 Molek. u.Kognitive Neurowissensch., ETH Zürich, Y55 H 76, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 33 60 Fax: 044 635 33 03  
 E-Mail: imansuy@ethz.ch

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

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

**551-0346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and Memory**

Mansuy, Isabelle  
 Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12  
 Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

**551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research**

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
 Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
 Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle  
 Schwab, Martin E. Tews, Björn  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
 Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HG F1

**551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature Colloquium**

Schwab, Martin E. Gerber, Urs

Helmchen, Fritjof  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

Mansuy, Isabelle

## Mantovani, Mauro

Dr.  
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 47 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: maurom@ethz.ch

853-0082-01 S Uebungen zu Strategische Studien  
Mantovani, Mauro

853-0082-05 V Strategische Studien I  
Mantovani, Mauro  
Freitag 10:00 - 12:00 CLA E4

## Mantzaras, Ioannis

Dr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte  
Verbrennung  
PSI, OLGA 213, 5232 Villigen PSI  
E-Mail: imantza@ethz.ch

## Manzardo, Giuseppe G. G.

Dr.  
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 81  
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I  
Manzardo, Giuseppe G. G.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13  
26.05. 12:00 - 13:00 LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum  
Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.  
Risel-Seyda, Monika  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25  
Mittwoch 14:00 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
Freitag 08:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25  
12.05. 14:00 - 17:00 LFO C24  
LFO C25

## Maraini, Dacia Paola

Kathrin Sträuli, Literatur- und Kulturwissensch., HG E  
68.2, 8092 Zürich

851-0131-08 V L'influenza del mito classico nella  
letteratura italiana  
Maraini, Dacia Paola  
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG D1.2  
Donnerstag/1 17:00 - 19:00 HG D1.2  
31.03. 17:00 - 19:00 HG D7.1

## Maranta, Paola

Miller&Maranta AG, Schützenmattstrasse 31, 4051  
Basel  
Tel.: 061 260 80 00  
E-Mail: maranta@arch.ethz.ch

051-1106-10 U Entwurf V - IX (Q. Miller / P. Maranta  
GD)  
Miller, Quintus Maranta, Paola  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

## Marcolli, Claudia

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 69  
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology  
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in  
Environment and Technology  
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs  
Burtscher, Heinz  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work  
Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich  
Peter, Thomas

## Margreth, Michael

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 35 79 Fax: 044 633 12 24  
E-Mail: michael.margreth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung  
Margreth, Michael Maslo, Christian

## Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 02 54  
E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte  
Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

## Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion  
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIR CO 1.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 91 Fax: 044 633 13 47  
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-1130-10 U Entwurf V - IX (Proff. P. Märkli / M.  
Peter)  
Märkli, Peter Peter, Markus  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-1330-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M.  
Peter)  
Märkli, Peter Peter, Markus

063-1430-10 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli  
/ M. Peter)  
Märkli, Peter Peter, Markus



---

**Markusen, James R.**

Prof.

University of Colorado, Dept. of Economics, USA-  
80309-0256 Boulder, Colorado  
E-Mail: mjames@ethz.ch

---

**351-0514-01 G** International Trade and Investment:  
Multinationals Firms, Offshoring,  
Outsourcing and EnvironmentRutherford, Thomas F.                      Markusen, James R.  
25.05.-                                      09:00 - 16:00      FWA B6  
28.05.

---

**Marquardt, Roberto**Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Laubiweg 32, 8057 Zürich  
Tel.: 044 361 17 05                              Fax: 044 361 17 05  
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0477-00 V** Zeitabhängige QuantendynamikMarquardt, Roberto  
07.06.                                      08:00 - 12:00      HCI F8  
10.06.                                      08:00 - 11:00      HCI F8  
11.06.                                      08:00 - 12:00      HCI F2

---

**Marschall, Katja**Bolgenstrasse 2, 7270 Davos Platz  
Tel.: 081 4131530  
E-Mail: mkatja@ethz.ch

---

**557-1716-00 V** Grundlagen der Sport- und  
BewegungstherapieMarschall, Katja  
20.05.                                      13:00 - 15:00      CHN C14

---

**Marti, Peter**Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 56                              Fax: 044 633 10 64  
E-Mail: marti@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0114-00 G** Baustatik IIMarti, Peter  
Mittwoch                                      10:00 - 12:00      HIL E1  
Donnerstag                                      08:00 - 09:00      HCI D4  
    HIL B21  
    HIL D60.1  
    HIL E10.1  
    HIL E7  
    HIL E9

---

**101-0126-01 G** Stahlbeton IIMarti, Peter  
Dienstag                                      13:00 - 15:00      HIL E1  
Mittwoch                                      08:00 - 10:00      HIL B21  
    HIL C10.2  
    HIL D60.1  
    HIL E10.1  
    HIL E3

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und  
KonstruktionFontana, Mario                                      Faber, Michael H.  
Marti, Peter                                      Vogel, Thomas  
Dienstag                                      17:00 - 19:00      HIL E1

---

**Marti, Robert**

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich  
Tel.: 043 285 37 92                              Fax: 043 282 37 92  
E-Mail: martir@ethz.ch

---

**252-0834-00 V** Informationssysteme für IngenieureMarti, Robert  
Dienstag                                      08:00 - 10:00      CAB G56

---

**252-0834-00 U** Informationssysteme für IngenieureMarti, Robert  
Dienstag                                      10:00 - 11:00      CAB G51  
Donnerstag                                      13:00 - 15:00      RZ F21

---

**Martin, Kevan A.C.**Dr., Professor für Systemneurophysiologie  
Professur Systemneurophysiologie, ETH Zürich, Y55 G  
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 51  
E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

---

**402-0806-00 V** Computational VisionDouglas, Rodney J.                              Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.  
Donnerstag                                      17:00 - 19:00      I35 F32

---

**402-0806-00 U** Computational VisionDouglas, Rodney J.                              Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

---

**402-0899-00 K** Neuroinformatics - ColloquiaDouglas, Rodney J.                              Hahnloser, Richard  
Kiper, Daniel                                      Liu, Shih-Chii  
Martin, Kevan A.C.  
Freitag                                      16:00 - 17:00      I35 F51

---

**551-0416-00 V** NeurowissenschaftenMartin, Kevan A.C.                              Mansuy, Isabelle  
Schwab, Martin E.                              Tews, Björn  
Dienstag                                      10:00 - 12:00      HG F1  
Donnerstag/1                                      15:00 - 17:00      HG F1

---

**Marxt, Christian G. C.**Prof. Dr., Privatdozent für Technologie- und  
Innovationsmanagement  
Scheuchzerstrasse 188, 8057 Zürich  
Tel.: 044 363 74 65  
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**351-0764-00 V** Project ManagementBaschera, Pius                                      Marxt, Christian G. C.  
Donnerstag                                      15:00 - 17:00      HG E1.2

---

**Maskos, Klaus**

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a,  
D-82152 Martinsried  
Tel.: 0049 89 85782827                              Fax: 0049 89 85783516  
E-Mail: kmaskos@ethz.ch

---

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie IKallio, Pauli                                      Aebi, Markus  
Allain, Frédéric                                      Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad                                      Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo                              Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland                              Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf  
Landgraf, Frank Thomas  
Maskos, Klaus  
Stoffel, Markus

Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J.  
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	11:00 - 17:00	HCI F8
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00	HCI H2.1
18.02.		
04.03.	15:00 - 17:00	HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00	HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00	HIT F12

### Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, A-2340 Mödling  
Tel.: 0043 676 572 89 31  
E-Mail: masloc@ethz.ch

*102-0214-01 P* Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung

Margreth, Michael Maslo, Christian

### Mateo, Josep Lluis

Dr., Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIP CO  
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 49 37 Fax: 044 633 13 46  
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

*051-1120-10 U* Entwurf V - IX (Prof. J. Mateo)

Mateo, Josep Lluis

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

*063-1320-10 A* Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (Prof. Josep Lluis  
Mateo)

Mateo, Josep Lluis

*063-1420-10 U* Integrierte Disziplin Planung (J. L.  
Mateo)

Mateo, Josep Lluis

### Mathieu, Jon

Prof. Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 54  
E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

*701-0794-00 S* Umwelthistorische Forschung -  
aktuelle Themen in der Diskussion

Mathieu, Jon

Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	LFV E41
31.03.	15:00 - 17:00	LFV E41
21.04.	15:00 - 17:00	LFV E41

### Matousek, Jiri

Prof. Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 64 43  
E-Mail: jirka@inf.ethz.ch

*252-4205-00 V* Metric Embeddings

Matousek, Jiri		Wagner, Uli
Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G51
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.1

*252-4205-00 U* Metric Embeddings

Matousek, Jiri		Wagner, Uli
Montag	11:00 - 12:00	HG D5.2
Dienstag	14:00 - 15:00	IFW A32.1

*252-4205-00 A* Metric Embeddings

Matousek, Jiri		Wagner, Uli
----------------	--	-------------

### Matta, Thomas

Prof.  
Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,  
8640 Rapperswil SG  
Tel.: 055 222 49 78 Fax: 055 222 44 00  
E-Mail: tmatta@ethz.ch

*115-0325-00 G* Kommunale Raumplanung

Gilgen, Kurt		Matta, Thomas
--------------	--	---------------

### Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CNB H  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59  
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

*252-0312-00 V* Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61

*252-0817-00 P* Distributed Systems Laboratory

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

*252-0836-00 V* Informatik II

Mattern, Friedemann		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F7
24.02.	13:00 - 15:00	IFW A32.1
02.06.	12:00 - 16:00	MM C78.1

*252-0836-00 U* Informatik II

Mattern, Friedemann		
Mittwoch	13:00 - 14:00	CHN G22
		HG D3.3
		HG D5.1
		IFW A34
		IFW C42
		RZ F21
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG D5.1

*252-0926-00 S* Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann		
---------------------	--	--

*252-3600-02 S* Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann		
Dienstag	11:00 - 13:00	IFW C42

---

**Mattli Baur, Brigitte**

Wickenweg 54, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: mattlibb@ethz.ch

---

**557-0432-01 G** Geräteturnen / Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten

Freitag 14:00 - 16:00 HSP  
15:00 - 17:00 HSP

---

**557-0434-01 G** Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten

Dienstag 14:00 - 16:00 HSP  
15:00 - 17:00 HSP

---

**Mattsson, Björn Hannes**

Dr.

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

Tel.: 044 632 85 86

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

---

**651-4032-01 P** Volcanology Field CourseMattsson, Björn Hannes

---

**651-4032-02 V** Volcanology

Mattsson, Björn Hannes

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E11  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO E39

---

**Maué, Paul Georg Anton**

Dr.

Institut Straumann AG, Peter-Merian-Weg 12,  
Intellectual Property, 4002 Basel

Tel.: 061 965 16 71

Fax: 061 965 11 08

E-Mail: pmaue@ethz.ch

---

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

van Gunsteren, Wilfred F. Alder, Daniel

Maué, Paul Georg Anton Schubert, Renate

Freitag 09:00 - 10:00 HCI J4

---

**Mauer, Victor**

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 49.2,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 61

E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-0060-00 V** Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Mauer, Victor

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

---

**853-0322-00 S** Seminar I

Wenger, Andreas

Annen, Hubert

Mauer, Victor

Szvircsev Tresch, Tibor

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H34.3  
NO E39

---

---

**Maurer, Hansrudolf**Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte  
GeophysikInstitut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 38

E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G** Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick Maurer, Hansrudolf

Mittwoch/1 12:00 - 14:00 NO C44  
Freitag/1 11:00 - 13:00 NO E11

---

**651-4094-00 G** Modelling for Applied Geophysics

Maurer, Hansrudolf

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO F11

---

**651-4096-00 V** Inverse Theory for Applied  
Geophysics

Maurer, Hansrudolf Haslinger, Florian

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

---

**651-4104-00 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Methods

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Freitag/1 13:00 - 18:00 NO E39

---

**651-4106-01 V** Geophysical Fieldwork and  
Processing: Preparation

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Nagy, Patrick

Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

---

**651-4106-02 P** Geophysical Field Work and  
Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Nagy, Patrick

---

---

**Maurer, Max**

Dr.

Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 86

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: drmaxx@ethz.ch

---

**102-0248-00 G** Infrastructure Systems in Urban  
Water Management

Maurer, Max

Montag 10:00 - 12:00 HIL E9

---

---

**Maurer, Ueli**

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 20

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

---

**227-0930-00 K** Informationssicherheit/ Information  
Security

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

---

<b>252-0211-00 V Information Security</b>			
Basin, David		Maurer, Ueli	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G61	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E5	

<b>252-0211-00 U Information Security</b>			
Basin, David		Maurer, Ueli	
Mittwoch	15:00 - 18:00	ETZ J91 RZ F21	
Donnerstag	15:00 - 18:00	IFW A32.1 IFW A34 IFW C42	

<b>252-0408-00 V Cryptographic Protocols</b>			
Maurer, Ueli		Hirt, Martin	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G11	

<b>252-0408-00 U Cryptographic Protocols</b>			
Maurer, Ueli		Hirt, Martin	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G11	

<b>252-0932-00 S Cryptography</b>			
Maurer, Ueli		Hirt, Martin	

## Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.  
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 68  
E-Mail: monika.maurhofer@agrl.ethz.ch

<b>751-4508-00 G Advanced Diagnostics</b>			
Gessler, Cesare		Maurhofer Bringolf, Monika	
McDonald, Bruce		Merz, Ueli	

## Mautz, Rainer

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 78 27 Fax: 044 633 11 01  
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

<b>103-0138-00 G Engineering Geodesy II</b>			
Ingensand, Hilmar		Mautz, Rainer	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HIL E5	

## Mayer, Janós

Prof. Dr.  
UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations  
Research, 8044 Zürich  
Tel.: 044 634 37 74  
E-Mail: jamayer@ethz.ch

<b>401-5900-00 K Optimization and Applications</b>			
Lüthi, Hans-Jakob		Fukuda, Komei	
Gärtner, Bernd		Klatte, Diethard	
Lygeros, John		Mayer, Janós	
Morari, Manfred		Schmedders, Karl	
Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1	

## Mayer, Lucio Massimiliano

Prof. Dr.  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 01  
E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

<b>402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium</b>			
--	--	--	--

Blatter, Gianni		Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme		Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias		Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele		Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe		Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula		Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon		Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël Francois		Meyer, Michael R.	
Moore, Ben		Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo		Renner, Renato	
Rubbia, André		Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Türeci, Engin Hakan	
Vaterlaus, Andreas		Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner		Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4	
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4	

<b>402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik</b>			
Anastasiou, Charalampos		Gehrmann-De Ridder, Aude	
Blatter, Gianni		Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano		Moore, Ben	
Renner, Renato		Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Werner, Philipp	
Wyler, Daniel			
Montag	09:00 - 14:00	HIT K51	
	10:00 - 14:00	HIT F32	
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51	
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5	

<b>402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b>			
Gabardiel, Matthias		Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni		Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt		Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut		Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben		Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.		Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
Werner, Philipp		Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05	

## Mayer-Spetzler, Jörg

Dr.  
Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz  
Tel.: 079 279 48 94  
E-Mail: jmayer@ethz.ch

<b>151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate</b>			
Mayer-Spetzler, Jörg			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E3	

<b>151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate</b>			
Mayer-Spetzler, Jörg			
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG G3	

---

**Mayor, Pierre André**

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Springman, Sarah M.

Mayor, Pierre André

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

---

**Mazza, Edoardo**

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
16, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 74

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)**

Mazza, Edoardo

Montag	10:00 - 11:00	ETA F5
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5
31.03.	15:00 - 17:00	ETF C1

HG E7  
HG F5  
HG F7  
HG G3  
HG G5  
NO C60

05.05.	15:00 - 17:00	ETF C1
--------	---------------	--------

HG E7  
HG F5  
HG F7  
HG G3  
HG G5  
NO C60

26.05.	15:00 - 17:00	ETF C1
--------	---------------	--------

HG E7  
HG F5  
HG F7  
HG G3  
HG G5  
NO C60

---

**151-0502-00 G Mechanik II für Bauingenieure**

Mazza, Edoardo

Montag	11:00 - 12:00	HG E5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E3
	15:00 - 17:00	HIL B21

HIL C10.2  
HIL D10.2  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL F10.3  
HIT J53  
HIT K51

31.03.	15:00 - 17:00	HCI J7
--------	---------------	--------

HIL E1  
HIL E3  
HIL E4

05.05.	15:00 - 17:00	HCI J7
--------	---------------	--------

HIL E1  
HIL E3  
HIL E4

26.05.	15:00 - 17:00	HCI J7
--------	---------------	--------

HIL E1  
HIL E3  
HIL E4

---

**151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)**

Mazza, Edoardo

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51
----------	---------------	---------

CAB G57  
CHN G42  
ETA F5  
ETF E1  
ETZ E9  
HG D7.1

---

HG E1.1  
HG E3  
HG E33.5  
HG E5  
HG G26.3  
IFW A32.1  
LFO G25  
LFW B1  
LFW C5  
LFW E13  
LFW E15  
ML F36  
ML F38  
ML H34.3  
ML H41.1  
ML J34.3  
NO C6  
CLA E4  
ETA F5  
ETA F5  
ETA F5

---

31.03.	10:00 - 12:00	
05.05.	15:00 - 17:00	
26.05.	15:00 - 17:00	

---

**151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)  
Kolloquium**

Mazza, Edoardo

Montag	11:00 - 12:00	ETA F5
Mittwoch	11:00 - 12:00	HIL E4

---

**151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics**

Rubin, Miles

Mazza, Edoardo

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

---

**151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics**

Rubin, Miles

Mazza, Edoardo

---

**151-1550-00 S Seminar in Mechanik**

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1
------------	---------------	---------

---

**Mazzotti, Marco**

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 56

Fax: 044 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

---

**151-0926-00 G Separation Process Technology I**

Mazzotti, Marco

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12
	13:00 - 14:00	ML E12

---

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Müller, Christoph

Radgen, Peter

Montag	10:00 - 13:00	ML F34
--------	---------------	--------

---

**151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation  
Processes**

Mazzotti, Marco

Donnerstag	16:00 - 17:00	ML H43
------------	---------------	--------

---

**151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods  
in Process and Chemical Engineering**

Mazzotti, Marco

Bäbler, Matthäus

Dienstag	13:00 - 14:00	ML J37.1
Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
20.04.	14:00 - 15:00	ML J37.1
27.04.	14:00 - 15:00	ML J37.1

---

**151-0942-00 G Biological and Chemical Engineering**

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Montag	15:00 - 18:00	HG G3
--------	---------------	-------

---

**151-0952-00 P Practica in Process Engineering II**

**McCusker, Lynne Bridget**

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G  
509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 21

E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

**529-0009-00 G** Kristallchemie und  
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget	Schweizer, Bernd	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G574
Freitag	12:00 - 13:00	HCI G574

**McDonald, Bruce**

Dr., Professor für Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 47

Fax: 044 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

**701-0254-00 V** Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank Thomas	
McDonald, Bruce		
Montag	09:00 - 11:00	HG E1.1

**751-4504-00 G** Plant Pathology II

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		

Montag	15:00 - 17:00	LFW B1 LFW B2
--------	---------------	------------------

**751-4508-00 G** Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare	Maurhofer Bringolf, Monika	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	

**751-4510-00 G** Experimental Plant Pathology

McDonald, Bruce

**McNeill, Kristopher**

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin	
Gruber Guyan, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef	

**Meier, Beat H.**

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0480-00 S** Magnetic Resonance

Meier, Beat H.		
Dienstag	09:00 - 12:00	HCI J243

**529-0489-00 P** Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.	

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

**Meier, Erich**

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190  
(Y25 K 53), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 85

E-Mail: emeier@ethz.ch

**Meier, Lorenz P.**

Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

**651-4078-00 G** Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P.	Plötze, Lothar Michael	
Dienstag/2	08:00 - 12:00	NO E11

**Meier, Max**

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

E-Mail: mmvm@ethz.ch

**557-0546-00 G** Volleyball III

Meier, Max		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HSP

**Meier, Peter Christian**

Dr.

Im Büel 7, 8234 Stetten SH

Tel.: 052 643 55 39

Fax: 052 643 69 86

E-Mail: meiepete@ethz.ch

**511-0200-00 G** Quality Management

Meier, Peter Christian		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E2

**511-0700-00 G** Clinical Supply Logistic

Meier, Peter Christian		
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E2

**Meier-Dallach, Hans-Peter**

Dr.

cultur prospectiv, Mühlebachstrasse 35, 8008 Zürich

Tel.: 043 260 69 01

E-Mail: mhans@ethz.ch

**115-0338-00 G** Präsenzwoche 7: Räumliche  
Soziologie

Meier-Dallach, Hans-Peter

**Meierhofer, Hans Arthur**

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel.: 044 721 05 28

E-Mail: mehans@ethz.ch

**851-0488-00 V** Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz  
und Analysen (Musik II) -  
Mathematische Regeln in der Kunst

Meierhofer, Hans Arthur

**Meile, Leo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Haller, Therese	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Peter, Simon
Siegrist, Michael	

Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00	LFV B42.1

**752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien**

Meile, Leo	Loessner, Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 LFO C13

**752-2302-00 V Milk Science**

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Dienstag	08:00 - 10:00 LFV E41

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Meile, Leo	
Montag	15:00 - 19:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Dienstag	10:00 - 19:00 LFV B42.2 LFV C42

**Meili, Marcel**

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H  
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87

E-Mail: meili@arch.ethz.ch

**051-1132-10 U Entwurf V - IX (Proff. R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger	Meili, Marcel
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel

**063-1332-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger	Meili, Marcel
---------------	---------------

**063-1434-10 U Integrierte Disziplin Planung (R. Diener / M. Meili)**

Diener, Roger	Meili, Marcel
---------------	---------------

**Meili, Paul**

Langwies, 8824 Schönenberg ZH

Tel.: 044 788 15 58

E-Mail: meilip@ethz.ch

**101-0558-00 G Sprengtechnische Felsabbaumethoden**

Meili, Paul		
14.06.-	07:00 - 19:00	HIL F10.3
18.06.		HIL F15 HIL F10.3 HIL F15
19.06.	07:00 - 13:00	

**Meinel, Lorenz Werner**

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie

Novartis NIBR, Translational Medicine, 4002 Basel

E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

**Meister, Erich Christian**

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

**529-0286-00 V Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian	
Freitag	14:00 - 16:00 HCI D8

**529-0286-00 U Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian	
Freitag	16:00 - 17:00 HCI D8

**529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 17:00 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2

		HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J6
Dienstag	13:00 - 17:00	
23.02.	13:00 - 15:00	

### 529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else  
 Diem, Dieter Domazou, Anastasia  
 Grützmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian  
 Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 ML F40 ML J34.1 NO E39
	12:00 - 14:00	ML H43
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 ETZ J91 HG E41
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
17.03.	08:00 - 10:00	HG E41
28.04.	08:00 - 10:00	HG E41

### Ménard, Daniel Sandro

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 13

E-Mail: menard@arch.ethz.ch

### 051-0766-10 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPH G1
11.03.	13:00 - 14:00 HIL E6

### 063-0766-10 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
-------------	-----------------------

### Mendez, Fernando

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

E-Mail: mendezf@ethz.ch

### 857-0011-00 V Politics of the Internet: Governance, Policy-Making and Democracy

Serdült, Uwe	Mendez, Fernando
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

### Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C  
 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

### 351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Sury, Philipp	Székely, Gábor
Donnerstag	17:00 - 19:00 ETZ E8

### Menz, Sacha

Professor für Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

### 051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3

### 051-0766-10 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPH G1
11.03.	13:00 - 14:00 HIL E6

### 051-0778-10 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 16:00 HIL E6

### 051-1222-10 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

### 063-0766-10 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
-------------	-----------------------

### 063-0778-10 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

### 063-0780-10 V Bauprozess III

Menz, Sacha	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3

### 063-1348-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

### 065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha	Paulus, Axel
Freitag	08:00 - 18:00 HIT K51

### Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 47

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

### 551-0336-00 G Methods in Biochemistry



Panse, Vikram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Lutz, Hans Ulrich
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Kroschewski, Ruth	Leidel, Sebastian Andreas
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

## Merdes, Gunter

Dr.

Professur für Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 4.22, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 42

E-Mail: [gunter.merdes@bsse.ethz.ch](mailto:gunter.merdes@bsse.ethz.ch)

### 626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven	Beisel, Christian
Held, Martin	Merdes, Gunter
Paro, Renato	

## Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 67

E-Mail: [merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch](mailto:merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch)

### 227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Ensslin, Klaus	Göttinger, Stephan
Merkt, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Dienstag/2	08:00 - 12:00 HG D16.2
Dienstag/1	11:00 - 13:00 HCI G7
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI F8
Mittwoch/1	12:00 - 13:00 HCI G7

### 402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Göttinger, Stephan	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D2

### 402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy

Esslinger, Tilman	Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric	Sandoghdar, Vahid
Göttinger, Stephan	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D2

### 402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

### 529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

### 529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Merkt, Frédéric

Montag	08:00 - 09:00	HCI E8
		HCI H2.1
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 F8
	14:00 - 16:00	HCI E8
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI G7

### 529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J6

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

## Merz, Ueli

Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 26, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 48

E-Mail: [ueli.merz@agrl.ethz.ch](mailto:ueli.merz@agrl.ethz.ch)

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Haller, Therese	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Peter, Simon
Siegrist, Michael	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00 LFW B42.1

### 751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare
Merz, Ueli	
Montag	15:00 - 17:00 LFW B1
	LFW B2

### 751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Merz, Ueli	Gessler, Cesare
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B2

### 751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare	Maurhofer Bringolf, Monika
McDonald, Bruce	Merz, Ueli

---

**Mesot, Joël Francois**

Dr., Professor für Physik

Laboratorium für Neutronenstreuung, PSI West, 5232

Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 29

Fax: 056 310 27 17

E-Mail: jmesot@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering**

Mesot, Joël Francois	Zheludev, Andrey
Dienstag/2w	10:00 - 12:00 PSI

---

**Messikommer, Ruth**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFH B 8.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 34

E-Mail: ruth.messikommer@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-6802-00 G Poultry Science**

Messikommer, Ruth	Wenk, Caspar
Zweifel, Rudolf	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C4

---

**751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte**

Leiber, Florian	Kreuzer, Michael
Messikommer, Ruth	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

---

**Messmer, Rainer**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C 58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 85

E-Mail: rainer.messmer@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften**

Stamp, Peter	Messmer, Rainer
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

---

---

**Metzler, Alfred**

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr. 266a, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: ametzler@ethz.ch

---

**551-1132-00 V Basic Virology**

Ackermann, Mathias	Metzler, Alfred
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D7.2

---

**Meyer, Armin**

Dr., Titularprofessor

Schaffhauserstr. 210, 8057 Zürich

---

**Meyer, Bertrand**

Dr., Professor für Software Engineering

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

---

**252-0212-00 V Software Architecture**

Meyer, Bertrand	Pedroni, Michela
Montag	08:00 - 10:00 IFW A36
Dienstag	14:00 - 16:00 IFW A36

---

**252-0212-00 U Software Architecture**

Meyer, Bertrand	Pedroni, Michela
Montag	15:00 - 18:00 IFW A32.1 IFW B42 ML F40 ML H43
10.05.	08:00 - 10:00 IFW A32.1

---

**252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Dienstag	10:00 - 12:00 RZ F21

---

**252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Dienstag	12:00 - 13:00 RZ F21

---

**252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation**

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
-----------------	-----------------

---

**252-0284-00 V Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F39

---

**252-0284-00 U Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Donnerstag	16:00 - 17:00 HG D3.3 HG D5.3 HG E21

---

**252-0284-00 A Java and C # in depth**

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
-----------------	----------------------

---

**252-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software**

Meyer, Bertrand	Basin, David
-----------------	--------------

---

**252-2600-06 S Software Engineering Seminar**

Meyer, Bertrand	
Dienstag	08:00 - 10:00 RZ F21

---

**252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio**

Meyer, Bertrand

---

**Meyer, Daniel**

Im Unterdorf 8, 8320 Fehraltorf

Tel.: 044 412 43 00

E-Mail: meyedan@ethz.ch

---

**101-0148-01 G Hochbau**

Steurer, Anton

Meyer, Daniel

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL E8

---

**Meyer, Michael R.**

Dr., Professor für Stern- und Planetenentstehung

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,

Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 50

E-Mail: mmeyer@phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

12.05.

17:00 - 19:00

HPV G4

---

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Benz, Arnold

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Schmid, Hans Martin

Dienstag

10:00 - 11:00

HIT

---

**402-0372-00 V Physics of Star and Planet Formation**

Meyer, Michael R.

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIT J51

---

**402-0372-00 U Physics of Star and Planet Formation**

Meyer, Michael R.

Mittwoch

15:00 - 16:00

HIT J51

---

**Mezzenga, Raffaele**

Dr., Professor für Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23,

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@agrl.ethz.ch

---

**752-2000-00 G Food Materials Science**

Mezzenga, Raffaele

Montag

11:00 - 12:00

ML F39

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D7.1

---

**752-2310-00 V Physical Characterization of Food**

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFV E41

---

**Mezzetti, Antonio**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 21

Fax: 044 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard

Togni, Antonio

---

**529-0502-00 G Catalysis**

van Bokhoven, Jeroen Anton

Mezzetti, Antonio

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI J3

Freitag

11:00 - 12:00

HCI J4

---

**Michaeli, Mark**

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3,

Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 76

E-Mail: michaeli@arch.ethz.ch

---

**051-0160-00 V Städtebau II**

Christiaanse, Kees

Michaeli, Mark

Salewski, Christian

Freitag

10:00 - 12:00

HCI G7

---

**Michaelowa, Katharina**

Prof. Dr.

CIS, ETH Zürich, IFW E 41, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 68

E-Mail: katmicha@ethz.ch

---

**851-0587-00 K CIS Colloquium**

Cederman, Lars-Erik

Michaelowa, Katharina

Donnerstag

12:00 - 14:00

SEI E13

---

**857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis**

Gilardi, Fabrizio

Michaelowa, Katharina

Mittwoch

12:00 - 14:00

CLA E4

---

**857-0038-00 S Human Capital, Economic Development and Governance**

Michaelowa, Katharina

Zweifel, Peter

Dienstag

16:00 - 18:00

UNI ZH.

---

**Michahelles, Florian**

Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC E 4, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 77

Fax: 044 632 10 45

E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

---

**351-0428-00 S Business Aspects of the Internet of Things**

Michahelles, Florian

Donnerstag

14:00 - 16:00

ML J34.3

---

**Michel, Martin**

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000  
Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: marmiche@ethz.ch

---

**752-3102-00 G** Process-Microstructure-Property  
Relationships

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus

Leser, Martin Erwin

Michel, Martin

Ouriev, Boris

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag

15:00 - 17:00

LFV E41

---

**Mieg, Harald A.**

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J

76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 92

Fax: 044 632 13 16

E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

---

**701-0724-00 G** Übung im ExperteninterviewMieg, Harald A.

---

**Mikalayeva, Liudmila**

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D

41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 51

E-Mail: liudmila.mikalayeva@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0032-00 S** Introduction to Language Analysis:  
Philosophical Foundations, Methods  
and Applications

Schwellnus, Guido

Mikalayeva, Liudmila

Dienstag

10:00 - 12:00

CHN G22

---

**Mikityuk, Konstantin**

Dr.

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

Chawla, Rakesh

Giust, Flavio Dante

Mikityuk, Konstantin

Pelloni, Sandro

Mittwoch

10:00 - 13:00

ML H37.1

---

**Miller, Quintus**

Miller &amp; Maranta AG, Schützenmattstrasse 31, 4051

Basel

Tel.: 061 260 80 00

Fax: 061 260 80 01

E-Mail: miller@arch.ethz.ch

---

**051-1106-10 U** Entwurf V - IX (Q. Miller / P. Maranta  
GD)

Miller, Quintus

Maranta, Paola

Dienstag

10:00 - 18:00

HIR C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C11

---

---

**Minas, Wolfgang**

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049  
Zürich

Tel.: 079 213 8242

Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

---

**626-0006-00 G** Genetic Engineering

Fussenegger, Martin

Kallio, Pauli

Minas, Wolfgang

Zinn, Manfred Stephan

Mittwoch/2

13:00 - 16:00

HG D16.2

Donnerstag/2

10:00 - 13:00

HG D16.2

15.04.

10:00 - 13:00

HG D16.2

---

**Mini, Roberto**

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010

Bern

Tel.: 031 632 84 31

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: romini@ethz.ch

---

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Lomax, Antony John

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

---

**402-0342-00 V** Medizinische Physik II

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag

14:00 - 16:00

HCI J4

---

**402-0342-00 U** Medizinische Physik II

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag

16:00 - 17:00

HCI J4

---

**Mishra, Siddhartha**

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG

G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 63

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

---

**401-3650-00 S** Numerical Analysis Seminar

Mishra, Siddhartha

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G26.3

---

**401-3652-00 V** Numerical Solution of Hyperbolic  
Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha

Montag

13:00 - 15:00

HG G26.1

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG G26.1

---

**401-3652-00 U** Numerical Solution of Hyperbolic  
Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha

Montag

15:00 - 16:00

HG G26.1

---

**401-5650-00 K** Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag

16:00 - 18:00

HG E1.2

Mittwoch

16:00 - 18:00

HG E1.2

12.05.

16:00 - 18:00

HG E1.2

---

---

**Misra, Santanu**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 59,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 75

E-Mail: santanu.misra@erdw.ethz.ch

---

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation  
Mainprice, David Misra, Santanu

651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology  
of Rocks

Kunze, Karsten Misra, Santanu  
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

---

**Möckli, Daniel**

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW B 47.2,  
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 70

E-Mail: moeckli@sipo.gess.ethz.ch

---

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik  
Möckli, Daniel  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E41

---

**Mohr, Martin**Kantonsschule Zürich. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620  
Wetzikon ZH

Tel.: 044 933 08 11

Fax: 044 933 08 10

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

---

402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle  
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin  
Donnerstag 15:00 - 18:00  
08.04. 15:00 - 18:00

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das  
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin  
Vaterlaus, Andreas

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne  
Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion I Physik für  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion II Physik für

---

**Lehrdiplom**Mohr, Martin

---

**Mojsilovic, Nebojsa**

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 63

E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Mojsilovic, Nebojsa

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9  
30.04. 12:00 - 15:00 HIL E9

---

**Molnar, Peter**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0468-00 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL D10.2

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Peter

Perona, Paolo

07.06.- 07.06. HCI D8  
11.06. HCI D8

---

**Monn, Christian-Thomas**Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit  
SECO, Stauffacherstrasse 101, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 02

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

---

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und  
Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius Monn, Christian-Thomas

Montag 13:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46  
CHN F42

701-0662-00 V Umweltbelastungen, Grenzwerte und  
Gesundheit

Monn, Christian-Thomas

Brink, Mark

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51

---

**Montau, Robert**

Dr.

Siemens Industry Software AG, Grossmattstrasse 9,  
8902 Urdorf

Tel.: 044 755 72 35

Fax: 044 755 72 70

E-Mail: rmontau@ethz.ch

---

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen  
Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag 13:00 - 16:00 CLA E4  
10.05. 16:00 - 18:00 CLA E4

17.05. 16:00 - 18:00 CLA E4  
31.05. 16:00 - 18:00 CLA E4

### Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,  
Supélec, F-57070 Metz Cedex  
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59

### Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg  
Tel.: 062 958 53 84  
E-Mail: ueli.moor@arch.ethz.ch

#### 051-0526-10 V Baumaterialien 2: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
von Trzebiatowski, Oliver  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

#### 063-0526-10 A Baumaterialien 2: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
Richner, Peter Richter, Klaus  
von Trzebiatowski, Oliver

### Moore, Ben

Prof. Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36  
K74, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: bmoore@ethz.ch

#### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann-De Ridder, Aude
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51

19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

#### 402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52

#### 402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

### Moore, Jeffrey

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 70 89  
E-Mail: jeffrey.moore@erdw.ethz.ch

#### 651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Kober, Florian	Moore, Jeffrey

#### 651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Moore, Jeffrey

### Moortgat, Filip

PD Dr.  
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211  
Genève 23  
Tel.: 022 767 41 50  
E-Mail: filip.moortgat@cern.ch

#### 402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

#### 402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F12

### Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik  
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 76 26 Fax: 044 632 12 11  
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

#### 227-0216-00 G Regelsysteme II

Morari, Manfred	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ETZ E6

#### 227-0221-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred

22.02.- 09:00 - 13:00 CNB E121  
26.02.  
01.03.- 09:00 - 17:00 CNB E121  
05.03.

---

**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
Lygeros, John Mayer, Janós  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Moravanszky, Akos**

Dr., Titularprofessor  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88  
E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0116-00 V Architekturtheorie II**

Moravanszky, Akos  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

---

**051-0236-10 G Architekturtheorie: Massstab**

Moravanszky, Akos  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

**051-1212-10 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

---

**063-0118-10 V Architekturtheorie IV: Sprache und Bedeutung in der Architektur**

Moravanszky, Akos  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

---

**063-0236-10 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)**

Moravanszky, Akos

---

**063-1324-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

---

**064-0008-00 K Kolloquium für Doktorierende**

Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

---

**Morbidelli, Massimo**

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82  
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

---

**529-0072-00 S Chemical Process Technology**

Morbidelli, Massimo  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

---

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

**Morenzoni, Elvezio**

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
PSI, WLGA 017, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94  
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

---

**402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie**

Morenzoni, Elvezio

---

**402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik**

Morenzoni, Elvezio  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J51  
I36 J33

---

**402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik**

Morenzoni, Elvezio  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT J51  
I36 J33

---

**Morf, Werner E.**

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie  
Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg  
Tel.: 041 780 45 20  
E-Mail: morfw@ethz.ch

---

**529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-Spektroskopie; Elektroanalytische Methoden und Sensoren**

Jaun, Bernhard Mathias Morf, Werner E.  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

---

**Morgenroth, Eberhard**

Dr., Professor für Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 48 30  
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0218-00 G Process Engineering II**

Morgenroth, Eberhard Siegrist, Hansruedi  
Udert, Kai M.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

---

**Morgenthaler, Sara Maria**

Dr.  
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G  
543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

---

**327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II**

Morgenthaler, Sara Maria Willeke, Martin Bernhard  
11.05. 13:00 - 16:00 HCI D8  
25.05. 13:00 - 17:00 HCI D8  
HCI H2.1  
28.05. 13:00 - 16:00 HCI E2  
HCI J3  
01.06. 13:00 - 15:00 HCI D8

---

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler, Sara Maria Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**Morger, Felix**

Dr.  
Swiss Capital Group, Talacker 41, Postfach 2865, 8022  
Zürich  
Tel.: 044 226 52 53  
E-Mail: fmorger@ethz.ch

---

401-8910-58 S Asset Management: Applied Portfolio  
Theory

Morger, Felix Leippold, Markus  
Rohner, Philippe  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Moser, Christoph**

Dr.  
Sturm, Jan-Egbert, ETH Zürich, WEH G 1,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 11  
E-Mail: moser@kof.ethz.ch

---

351-0584-00 V International Monetary Economics

Moser, Christoph  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

---

**Möser, Michael**

Dr.  
Mythenstrasse 1, 8610 Uster  
Tel.: 044 940 37 65  
E-Mail: mmoeser@ethz.ch

---

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus Binkert, René  
Möser, Michael  
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

**Mrochen, Michael**

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin  
IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich  
Tel.: 043 488 38 00 Fax: 043 488 38 09  
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

---

151-1984-00 G Laser in der Medizin

Frenz, Martin Mrochen, Michael  
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ E7

---

**Mudry, Christopher**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 47 Fax: 056 310 31 31  
E-Mail: mudry@ethz.ch

---

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter  
Physics

Mudry, Christopher  
Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter  
Physics

Mudry, Christopher  
Montag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

**Mühlethaler, Hans Peter**

Dr.  
Falkenweg 10, 4600 Olten  
Tel.: 062 296 59 25  
E-Mail: muhans@ethz.ch

---

851-0144-05 S Experimentielles Denken: Von der  
Ahnung zur Theorie

Schoeller Reisch, Donata Mühlethaler, Hans Peter  
Montag/2w 16:00 - 19:00 CAB G57

---

**Müller, Andreas**

Dr.  
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G  
20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 08  
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agri.ethz.ch

---

551-0380-00 G Biologie und Systematik der Insekten

Müller, Andreas  
21.06.- LFO G25  
09.07.

---

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas  
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

---

**Müller, Bert Klaus Rainer**

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031  
Basel  
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99  
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

402-0674-00 V Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer  
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

---

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer  
Freitag 16:00 - 17:00 HCI D4

---

**Müller, Christoph**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Energiewissenschaft und Engineering  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, LEO D 7,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 40  
E-Mail: muelchri@ethz.ch

---

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens  
Müller, Christoph Radgen, Peter  
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

---

**Müller, Daniel J.**

Dr., Professor für Biophysik  
Professur für Biophysik, Biopark Rosental, 1058 7.14,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 33 07  
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch



---

**Müller, Daniel Wilhelm**

Dr.

Bereich VP Personal &amp; Ressourcen, ETH Zürich, HG F 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 92 98

E-Mail: daniel.mueller@sl.ethz.ch

---

**651-3002-00 P** Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Kober, Florian	Mancktelow, Neil
Müller, Daniel Wilhelm	Reusser, Eric
Winkler, Wilfried	

---

**Müller, Klaus**

Prof. Dr.

F. Hoffmann-La Roche Ltd, Pharmaceutical Research, Science &amp; Technology Relations, 4070 Basel

Tel.: 061 688 4075 Fax: 061 688 0986

E-Mail: klaus.mueller@org.chem.ethz.ch

---

**529-0232-00 V** Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Müller, Klaus		
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI J6

---

**529-0232-00 U** Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Müller, Klaus		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J6

---

**Müller, Marie Laure**

Probl. Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C 12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

---

**865-0024-00 G** Urbanisierung: Tendenzen und Folgen der globalen Verstädterung für die Entwicklungszusammenarbeit

Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
---------------------	--------------------

---

**865-0064-00 G** Kultur und Entwicklung: Die IZA im Spannungsfeld unterschiedlicher kultureller Orientierungen

Müller, Marie Laure	Zimmermann, Arthur
---------------------	--------------------

---

**Müller, Markus D.**

Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39

E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

---

**751-4902-00 V** Chemistry and Biochemistry of Plant Protection Products

Müller, Markus D.	Poiger, Thomas	
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C1

---

**Müller, Markus Johann**

Dr.

Ch. des pampres 8, 1213 Onex

E-Mail: mueller@imsb.biol.ethz.ch

---

**636-0704-00 S** Computational Biology and Bioinformatics SeminarStelling, Jörg  
Beerenwinkel, Niko  
Iber, Dagmar  
Widmayer, PeterAebersold, Rudolf  
Gonnet, Gaston H.  
Müller, Markus JohannDonnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

---

**Müller, Mathias**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 77

E-Mail: mathias.mueller@arch.ethz.ch

---

**051-1124-10 U** Entwurf V - IX (M. Müller / D. Niggli GD)

Müller, Mathias	Niggli, Daniel	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

---

**Müller, Peter**

Dr., Professor für Informatik

Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

---

**252-0058-00 V** Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	09:00 - 11:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F7

---

**252-0058-00 U** Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	16:00 - 18:00	IFW A34 IFW B42 IFW C42
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A32.1 IFW A34 IFW B42
13.04.	16:00 - 18:00	IFW A36

---

**252-0204-00 V** Software Engineering

Müller, Peter		
Montag	09:00 - 12:00	HG E1.2

---

**252-0204-00 U** Software Engineering

Müller, Peter		
Montag	15:00 - 17:00	CHN G22 IFW A34
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW B42

---

**Müller, Ralph**Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 92

E-Mail: ram@ethz.ch

---

**151-0132-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Biomedizinische TechnikMüller, Ralph

---

**151-0397-00 G** Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia	
Van Lenthe, Harry		
Montag	13:00 - 16:00	HCI D2 HIL C10.2 HIL E5

---

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT  
Müller, Ralph

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische  
Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Lomax, Antony John  
Mini, Roberto Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

## Müller, Roland

Dr.

SR Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 58 76 Fax: 044 632 11 42

E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

## Müller, Viktor

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

701-1418-00 P Modelling Course in Population and  
Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor  
07.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
11.06.  
14.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46  
18.06.

## Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 23 84

E-Mail: wm@iwf.mavt.ethz.ch

151-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ML F40

151-0818-00 P Materialfluss-Technik-Labor

Müller, Willi

## Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-4128-00 G Humangeographie II

Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Montag 13:00 - 15:00 I24 G45

## Münch, Peter

Dr.

Kundert Ing. AG, Ifangstrasse 6, 8952 Schlieren

Tel.: 044 755 42 60

E-Mail: muenchp@ethz.ch

752-3022-00 G Food Factory Planning and Design

Münch, Peter Windhab, Erich J.  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

## Münnich, Matthias

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

## Münz, Christian

Prof. Dr.

Meisenrain 18, 8044 Gockhausen

Tel.: 044 820 39 16

E-Mail: cmuenz@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

## Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

SR Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 31

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A. de Bruin, Eling  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz  
Van Hedel, Hubertus J.A. de Bruin, Eling  
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1

Freitag	15:00 - 17:00	HCI J7
<b>557-0205-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit</b> Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für DZ und Lehrdiplom	
Murer, Kurt		
<b>557-1008-00 S</b>	<b>Seminar</b>	
Murer, Kurt		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIT J52
10.03.	13:00 - 17:00	HIT K52
05.05.	13:00 - 17:00	HIT K52
02.06.	13:00 - 17:00	HIT K52
30.06.	13:00 - 17:00	HIT K52
25.08.	13:00 - 17:00	HIT H42
08.09.	13:00 - 17:00	HIT H42
15.09.	13:00 - 17:00	HPT B71
<b>557-1011-00 P</b>	<b>Praktikum I</b>	
Murer, Kurt		
<b>557-1012-00 P</b>	<b>Praktikum II</b>	
Murer, Kurt		
<b>557-1100-00 D</b>	<b>Master-Arbeit</b>	
Murer, Kurt		

## Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 03

E-Mail: muri@arch.ethz.ch

<b>051-0814-10 G</b>	<b>Soziologie</b>	
Schumacher, Christina	Muri Koller, Gabriela Carla Renata	
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E9

## Murphy, Ryan O.

Dr., Assistenzprofessor für Entscheidungstheorie und Verhaltensspieltheorie

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 75

E-Mail: rmurphy@ethz.ch

<b>701-1520-00 S</b>	<b>Experimental Game Theory</b>	
Diekmann, Andreas	Murphy, Ryan O.	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G26.1

<b>851-0585-16 V</b>	<b>Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making</b>	
Murphy, Ryan O.		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F39

## Mutz, Rüdiger

Dr.  
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 18 Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

<b>851-0232-00 V</b>	<b>Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit</b>	
Mutz, Rüdiger		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML E12

## Nachtegal, Maarten

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., WLGA/219, PSI West, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maartenn@ethz.ch

<b>701-1336-00 P</b>	<b>Cook and Look: Synchrotron Techniques</b>	
Nachtegal, Maarten	Janousch, Markus	

## Nagy, Patrick

Dr.

Stettbachstr 7, 8600 Dübendorf

E-Mail: pnagy@ethz.ch

<b>651-4106-01 V</b>	<b>Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation</b>	
Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Nagy, Patrick		
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO D11

<b>651-4106-02 P</b>	<b>Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork</b>	
Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Nagy, Patrick		

## Najar-Rodriguez, Adriana J.

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 18

E-Mail: adriana.najar-rodriquez@ipw.agrl.ethz.ch

<b>751-5110-00 V</b>	<b>Insects in Agroecosystems</b>	
Dorn, Silvia	Najar-Rodriguez, Adriana J.	
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C11

## Nanz, Sebastian

Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 74

E-Mail: sebastian.nanz@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

<b>252-0268-00 U</b>	<b>Concepts of Concurrent Computation</b>	
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian	
Dienstag	12:00 - 13:00	RZ F21

<b>252-0268-00 A</b>	<b>Concepts of Concurrent Computation</b>	
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian	

## Nasim, Omar

Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G 14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 45

E-Mail: omar.nasim@wiss.gess.ethz.ch

**851-0127-12 G Science vs. Philosophy? An Historical Survey**

Nasim, Omar

Montag 14:00 - 16:00 RAC E14

**Nelson, Bradley**

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 29

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

**151-0138-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Mechatronik**

Nelson, Bradley

**151-0172-00 G Devices and Systems**

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas Nelson, Bradley  
Park, Hyung Gyu Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**151-0608-00 G Advanced Robotics and Mechatronic  
Systems**

Nelson, Bradley

Mittwoch 14:00 - 17:00 CLA F22  
24.02. 14:00 - 17:00 ML E13

**151-0641-00 V Introduction to Robotics and  
Mechatronics**

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 HG G26.1

**151-0641-00 U Introduction to Robotics and  
Mechatronics**

Nelson, Bradley

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E41

**401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE**

Nelson, Bradley

**Neri, Dario**

Dr., Professor für Biomakromoleküle  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58  
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II**

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and  
Development**

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

**Nesper, Reinhard**

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 69

Fax: 044 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

**529-0122-00 G Anorganische Chemie II**

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

**529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese  
und Eigenschaften von festen Stoffen  
und Nanomaterialien**

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

Nesper, Reinhard Grützmaker, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.

16.04. 13:00 - 15:00 HPV G5  
23.04. 13:00 - 15:00 HPV G5  
30.04. 13:00 - 15:00 HPV G5

**529-0160-00 S Festkörperchemie**

Nesper, Reinhard

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische  
Chemie**

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio  
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

**Nessi-Tedaldi, Francesca**

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211  
Genève 23

Tel.: 022 767 92 54

E-Mail: fnessi@ethz.ch

**402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermaun, Werner

**Neuenschwander, Stefan**

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht  
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 70

E-Mail: stefan.neuenschwander@fgcz.ethz.ch

**Neugebauer, Johannes**

Prof. Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Leiden Institute of Chemistry, Gorlaeus Laboratories,  
Einsteinweg 55, NL-2333 CC Leiden

E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

**Neuhold, Bobby**

Dr.

Stab Wissenschaftskoordination, ETH Zürich, HG E  
34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 33

E-Mail: bobby.neuhold@sl.ethz.ch

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology**

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
von Götz, Natalie	

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

**Neumann, Dietbert**

Dr.  
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.1,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 33 91  
 E-Mail: dietbert.neumann@cell.biol.ethz.ch

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

**New-Fannenböck, Ilse**

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO  
 Tel.: 061 731 29 32  
 E-Mail: ilsen@ethz.ch

**851-0364-00 V Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part II**

New-Fannenböck, Ilse  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

**851-0830-00 U English Language and Literature (C1-C2), Part II**

New-Fannenböck, Ilse  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E33.1

**851-0832-00 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)**

New-Fannenböck, Ilse  
 Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3

**851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)**

New-Fannenböck, Ilse

Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5

---

**Ng, Carla Aparecida**  
 Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 143,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 44 92  
 E-Mail: carla.ng@chem.ethz.ch

**701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants**

MacLeod, Matthew	Ng, Carla Aparecida
Scheringer, Martin	

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

**Niceno, Bojan**

Dr.  
 PSI, OHSA / C 09, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 41 49  
 E-Mail: nicenob@ethz.ch

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouhab
Niceno, Bojan	

Montag 12:00 - 14:00 LFW C1

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouhab
Niceno, Bojan	

Montag 09:00 - 10:00 CAB G59

**Nicole, Yves**

Dr.  
 Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue  
 des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains  
 Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48  
 E-Mail: nicoley@ethz.ch

**851-0712-00 V Introduction au Droit public**

Nicole, Yves  
 Montag 17:00 - 19:00 HG E1.1

**Nicollier, Claude**

Prof. Dr.  
 EPFL, Station 11, STI, 1015 Lausanne  
 E-Mail: clauden@ethz.ch

**151-0856-00 V Space Technology and Operations**

Nicollier, Claude

Montag	17:00 - 19:00	HG D16.2
22.02.	17:00 - 19:00	HG D16.2
25.05.	17:00 - 19:00	HG D16.2

**151-0856-00 U Space Technology and Operations**

Nicollier, Claude

Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G51
01.04.	17:00 - 19:00	CAB G51
11.05.	17:00 - 19:00	CAB G11

**Niederberger, Markus**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
 Multifunktionsmaterialien  
 Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 63 90 Fax: 044 633 15 45  
 E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

**327-0797-00 K** Materials Science Colloquium  
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**327-4103-00 V** Micro- and Nanostructured Metallic Systems  
Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

**327-4103-00 U** Micro- and Nanostructured Metallic Systems  
Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian  
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus  
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

### **Niederhuber, Monika Anna Maria**

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 84  
E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

**701-0953-00 A** GIS Fallstudie  
Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah  
Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

**701-1674-00 G** Räumliche Analyse und Modellierung  
Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah  
Grossmann, Thomas  
Freitag 13:00 - 16:00 ML H43

### **Niemann, Axel**

Dr.  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 46,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 35  
E-Mail: axel.niemann@cell.biol.ethz.ch

**551-0512-00 S** Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology  
Suter, Ulrich Niemann, Axel  
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

### **Niemz, Peter**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 32 30  
E-Mail: niemzp@ethz.ch

**101-0604-01 G** Werkstoffe I (Materialeigenschaften)  
Lura, Pietro Niemz, Peter  
Partl, Manfred  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

**101-0678-00 G** Holzphysik  
Niemz, Peter  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5

**701-0584-00 G** Wald- und Landschaftsprodukte:  
Holzeigenschaften und -verwendung  
Niemz, Peter Sieber, Markus  
Montag/2 13:00 - 15:00 NO E39

### **Niessen, Markus**

UNI spital Zürich, Rämistrasse 10, 8051 Zürich  
Tel.: 044 255 22 25 Fax: 044 255 97 41  
E-Mail: niessenm@ethz.ch

**551-1502-00 S** Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences  
Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

### **Niggli, Daniel**

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 17, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 77  
E-Mail: daniel.niggli@arch.ethz.ch

**051-1124-10 U** Entwurf V - IX (M. Müller / D. Niggli  
GD)  
Müller, Mathias Niggli, Daniel  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

### **Niggli, Florian**

Leisibüelstrasse 128, 8708 Männedorf  
Tel.: 043 843 52 12  
E-Mail: niggli@arch.ethz.ch

**051-0416-10 G** Flächentragwerke  
Birindelli, Gianni Niggli, Florian  
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

**063-0416-10 A** Flächentragwerke (Wahlfacharbeit)  
Birindelli, Gianni Niggli, Florian

### **Niggli, Urs**

Dr.  
Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,  
Postfach, 5070 Frick  
Tel.: 062 865 72 72 Fax: 062 865 72 73  
E-Mail: uniggli@ethz.ch

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme  
Schmid, Otto Dubois, David Max  
Fried, Padruot M. Niggli, Urs  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen  
Schmid, Otto Dubois, David Max  
Fried, Padruot M. Niggli, Urs

### **Nikeghbali, Ashkan**

Dr.  
UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich  
E-Mail: ashkann@ethz.ch

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes  
Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Cerny, Jiri Nikeghbali, Ashkan  
Schweizer, Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

**Niklaus, Jürg**

Dr.

Obere Bühlstasse 17, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 32 72

E-Mail: niklausj@ethz.ch

---

**751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen**

Niklaus, Jürg

Jörin, Robert

Freitag

10:00 - 12:00

LFW C11

---

**Nil, Rico**

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens

Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg

Tel.: 044 874 34 34

Fax: 044 874 34 44

E-Mail: rnil@ethz.ch

---

**701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur  
Lebensmittel- und Neurotoxikologie**

Nil, Rico

Montag

08:00 - 10:00

CHN E46

---

**Nipp, Kaspar**

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 07

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

---

**401-0664-00 V Numerische Mathematik**

Nipp, Kaspar

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E5

---

**401-0664-00 U Numerische Mathematik**

Nipp, Kaspar

Mittwoch

13:00 - 14:00

CHN D48  
CHN F46  
ETZ J91  
HG D3.1  
HG D3.2  
HG D7.2  
HG E22  
HG E33.5  
HG E5  
LFW C5  
ML F36  
ML F40

---

**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D16.2

---

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics**

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag

16:00 - 18:00

HG E1.2

Mittwoch

16:00 - 18:00

HG E1.2

12.05.

16:00 - 18:00

HG E1.2

---

**Nissen-Meyer, Tarje**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 31 54

E-Mail: tarjen@ethz.ch

---

**651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth**

Boschi, Lapo

Nissen-Meyer, Tarje

Dienstag

15:00 - 17:00

NO E39

09.03.

15:00 - 17:00

NO C60

---

**Nivasch, Gabriel**Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 72

E-Mail: gabriel.nivasch@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer  
Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hefetz, Dan

Hoffmann, Michael

Nivasch, Gabriel

Wagner, Uli

Dienstag

12:00 - 13:00

CAB G51

CAB G51

Donnerstag

12:00 - 13:00

CAB G51

CAB G51

07.06.

12:00 - 13:00

CAB G51

08.06.

12:00 - 13:00

CAB G11

10.06.

12:00 - 13:00

CAB G11

13.07.

09:00 - 14:00

CAB G51

07.09.

12:00 - 13:00

CAB G52

---

**Noell, Matthias**

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte

Altonaer Straße 9, D-10557 Berlin

Tel.: +49-30-31518682

E-Mail: matthias.noell@gta.arch.ethz.ch

---

**Noembrini, Fabrizio**

Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML K 20,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 55

E-Mail: noembrini@esc.ethz.ch

---

**227-1631-00 G Energy System Analysis**

Andersson, Göran

Leibundgut, Hansjürg

Noembrini, Fabrizio

Montag

13:00 - 16:00

NO C60

---

**529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II,  
Energy Storage and Conversion**

Wokaun, Alexander

Noembrini, Fabrizio

Scherer, Günther G.

Dienstag

14:00 - 17:00

ML F36

---

**Nollert, Markus**Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 54

E-Mail: nollertm@ethz.ch

---

**103-0428-01 G Planerisches Entwerfen und  
Argumentieren**

Nollert, Markus

Heller, Michael

Montag/2w

13:00 - 17:00

HIL E8

---

**Norrie, Moira**

Dr., Professorin für Informatik

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CNB E  
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 42

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

---

**252-0374-00 V Web Engineering**

Norrie, Moira  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

**252-0374-00 U Web Engineering**

Norrie, Moira  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G61  
13:00 - 14:00 IFW A36

**252-0374-00 A Web Engineering**

Norrie, Moira

**252-0807-00 P Information Systems Laboratory**

Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
24.02. 15:00 - 17:00 LFW E11  
02.06. 15:00 - 17:00 LFW E11

**252-0924-00 S OMS Case Study II**

Norrie, Moira  
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW E44

**252-3100-00 S Computer Supported Cooperative Work**

Norrie, Moira  
Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4

**Norris, David J.**

Dr., Professor für Material-Engineering  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB F 122,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 60  
E-Mail: [dnorris@ethz.ch](mailto:dnorris@ethz.ch)

**Notter-Hausmann, Claudia**

Dr.  
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G  
20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 08  
E-Mail: [claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch](mailto:claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch)

**751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich**

Notter-Hausmann, Claudia  
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

**Novák, David**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 04  
E-Mail: [david.novak@geod.baug.ethz.ch](mailto:david.novak@geod.baug.ethz.ch)

**103-0168-01 G Photogrammetry and Machine Vision**

D'Apuzzo, Nicola Novák, David  
Urban, Claus  
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D60.1  
16:00 - 17:00 HIL D60.1

**Novák, Petr**

Dr., Titularprofessor  
Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie,  
OLGA/117, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 24 57 Fax: 056 310 44 15  
E-Mail: [novakp@ethz.ch](mailto:novakp@ethz.ch)

**Nowack, Bernd**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 12  
E-Mail: [nowack@env.ethz.ch](mailto:nowack@env.ethz.ch)

**Nussbaumer, Gustav**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02  
E-Mail: [nussbaumer@nsl.ethz.ch](mailto:nussbaumer@nsl.ethz.ch)

**102-0516-01 G Methoden der  
Umweltingenieurwissenschaften  
(Umweltfolgenabschätzung)**

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

**103-0314-00 G Planung GZ**

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas  
Grêt-Regamey, Adrienne  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

**103-0326-00 G Umweltplanung**

Nussbaumer, Gustav  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

**Nussbaumer, Thomas**

Prof. Dr.  
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich  
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77  
E-Mail: [nthomas@ethz.ch](mailto:nthomas@ethz.ch)

**701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt**

Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39  
09.03. 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt**

Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39  
09.03. 17:00 - 18:00 CHN E42

**Nussberger, Nicole Michele**

Dr.  
Weinbergstrasse 115, 8006 Zürich  
Tel.: 079 449 92 89  
E-Mail: [nicolen@ethz.ch](mailto:nicolen@ethz.ch)

**115-0340-00 G Präsenzwoche 9: Recht**

Ruch, Alexander Jäger, Christoph  
Nussberger, Nicole Michele

**Nüssli Guth, Jeannette**

Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, LFO C 16.2,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 34  
E-Mail: [jnuessli@ethz.ch](mailto:jnuessli@ethz.ch)

**752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik**

Nüssli Guth, Jeannette  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO C13  
LFO C24  
LFO C25



**752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science**

Nüssli Guth, Jeannette

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

**Nyström, Laura**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@agrl.ethz.ch

**752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum**

Nyström, Laura Manzano, Giuseppe G. G.  
Risel-Seyda, Monika

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Mittwoch	14:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25
Freitag	08:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
12.05.	14:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25

**752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)**

Nyström, Laura Amrein, Thomas Mathias

Freitag 14:00 - 16:00 LFW B1

**Oberli, Felix**

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

**651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I**

Winkler, Wilfried Brack, Peter  
Heinrich, Christoph A. Oberli, Felix  
Willett, Sean

**Oberson Dräyer, Astrid**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II**

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems**

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann König, Else Katrin

Freitag 13:00 - 17:00 FEL  
LFW C11

**Obrecht, Peter**

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML L 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 27 Fax: 044 632 11 77

E-Mail: obrecht@lav.mavt.ethz.ch

**151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion Research**

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 LFW E13

**Obrist, Dominik**

Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 53, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 67

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

**151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition**

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik

Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

**151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition**

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik

Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

26.03. 13:00 - 14:00 ML F34

**Obschlager, Walter**

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich

Tel.: 044 340 08 75

E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

**851-0309-07 V "Berlin Alexanderplatz" von Alfred Döblin**

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2  
23.02. 17:00 - 19:00 HG D5.2

**851-0309-07 K "Berlin Alexanderplatz" von Alfred Döblin**

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.1

**Odermatt, André**

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

**651-2600-00 V Geographie der Schweiz**

Odermatt, André

Montag/1 15:00 - 17:00 I24 G45

**Oganov, Artem**

Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and Mineralogy

Long Lane,52 (Garden Flat), GB-N3 2PX London

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

**Ohndorf, Markus**

Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 69

E-Mail: ohndorf@econ.gess.ethz.ch

**851-0756-00 G Umweltökonomie**

Schubert, Renate  
Rohling, Moritz  
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

### Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 56  
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

#### 551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Dienstag	13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00 HPW E11
14.05.	09:00 - 12:00 HIT K52

#### 701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter	Christl, Daniel Iso
Karrenberg van der Nat, Sophie	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN E46

#### 701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Fischlin, Andreas
Gessner, Mark	
Montag	15:00 - 17:00 HG E22

### Omlin, Adrian

Dr.  
HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60  
E-Mail: omlina@ethz.ch

#### 227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Ronner, Beat	
Dienstag	13:00 - 17:00 ETZ E8

#### 227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Ronner, Beat	
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ E8

### Oplatka, Matthias

Dr.  
BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich  
Tel.: 043 259 32 11  
E-Mail: oplatkam@ethz.ch

#### 701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf	Graf, Frank
Oplatka, Matthias	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F46

### Or, Dani

Dr., Professor für Umweltphysik Terrestrischer Systeme  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 15 Fax: 044 633 11 23  
E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

#### 701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

### Ordas Criado, Carlos

Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 5,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 60  
E-Mail: cordas@ethz.ch

#### 351-0541-02 S PhD Course: Nonparametric Econometrics

Racine, Jeffrey	Ordas Criado, Carlos
19.05.	17:00 - 19:00 ZUE G1
26.05.	17:00 - 19:00 ZUE G1
14.06.-	09:00 - 17:00 FWA B6
18.06.	

### Osterwalder, Konrad Werner

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 12, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 48 Fax: 044 632 10 96  
E-Mail: koni.osterwalder@let.ethz.ch

#### 551-0912-02 G Fachdidaktik Biologie IIb

Osterwalder, Konrad Werner	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML H41.1

#### 551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick Matthias	Osterwalder, Konrad Werner
Mittwoch	16:00 - 19:00 ML H41.1

### Oswald, Sascha

Prof. Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen  
Universität Potsdam, Karl-Liebknechtstr. 24-25, Haus 1, I. für Erd- und Umweltwiss.ten, D-14476 Potsdam  
Tel.: +49 331 977 2675  
E-Mail: sascha.oswald@env.ethz.ch

### Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand  
Lehre Physik, ETH Zürich, HPF F 4, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 23 11 Fax: 044 633 10 77  
E-Mail: ott@phys.ethz.ch

#### 402-0580-00 V Supraleitung

Ott, Hans Rudolf	
Dienstag	11:00 - 13:00 HIT F31.2

#### 402-0580-00 U Supraleitung

Ott, Hans Rudolf	
Dienstag	13:00 - 14:00 HIT F31.2

### Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 46 33 Fax: 044 632 10 76  
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

#### 327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00

#### 327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
----------------------	---------------------

Löffler, Jörg Friedrich  
Smith, Paul  
Spolenak, Ralph  
Studart, André R.  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics  
Öttinger, Hans Christian

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics  
Öttinger, Hans Christian

## Otto, Sarah

Prof. Dr.

Prof. Bonhoeffer, Universitätsstrasse 16, CHN K12.1,  
8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 06

E-Mail: ottosa@ethz.ch

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary  
Biology

Bonhoeffer, Sebastian Otto, Sarah

## Otto, Vivianne Irene

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 20

Fax: 044 633 13 69

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

## Ouriev, Boris

Dr.

Bühler AG Uzwil, Leiter Rheologie Corp. Technology ,  
9240 Uzwil

Tel.: + 41 071 955 31 57

E-Mail: bouriev@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property  
Relationships

Windhab, Erich J. Braun, Peter  
Kratzer, Andreas Markus Leser, Martin Erwin  
Michel, Martin Ouriev, Boris  
Shaik, Abdul Khadar Jeelani  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW E41

## Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie

Oxenius, Annette  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred  
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard  
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular  
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and  
Infection Biology

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

701-0616-01 V Immunology II

Kopf, Manfred Fehr, Thomas  
Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

## Paice, Andrew

Dr.

ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,  
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 07

Fax: 058 586 73 65

E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E9

## Pall, Pardeep

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 64

E-Mail: pardeep.pall@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and  
Climate

Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep  
Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

## Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058  
7.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0942-00 G Biological and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco Panke, Sven  
Montag 15:00 - 18:00 HG G3

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and  
Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian

Held, Martin Merdes, Gunter  
Paro, Renato

28.06. 13:00 - 15:00 HG D1.1  
15:00 - 17:00 HG E19  
05.07. 08:00 - 11:00 HG D3.2  
10:00 - 13:00 HG E19  
13:00 - 15:00 HG D3.2  
15:00 - 17:00 HG E19  
12.07. 13:00 - 14:00 HG E19

---

### 636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven Stelling, Jörg  
Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2  
19.04. 10:00 - 13:00 HG D16.2

---

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko  
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas  
Panke, Sven Paro, Renato  
Stelling, Jörg

---

## Panse, Vikram

Dr., Assistenzprofessor für Ribosom Biogenese und  
Qualitätskontrolle  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 60 Fax: 044 633 14 49  
E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

---

### 551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves  
Kutay, Ulrike Lutz, Hans Ulrich  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

---

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram  
Kroschewski, Ruth Leidel, Sebastian Andreas  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

---

## Papadokonstantakis, Stavros

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 49  
E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

---

### 529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

---

### 529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros  
Scheringer, Martin Simon, Levente  
von Götz, Natalie  
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

---

## Papritz, Andreas Jürg

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 72  
E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

---

### 401-6233-00 G Räumliche Statistik

Papritz, Andreas Jürg

---

### 701-0104-00 G Statistische Modellierung von räumlichen Daten

Papritz, Andreas Jürg  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

---

## Park, Hyung Gyu

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Energy  
Technology  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 12.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 94 60  
E-Mail: parkh@ethz.ch

---

### 151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hafner, Christian  
Hierlemann, Andreas Nelson, Bradley  
Park, Hyung Gyu Vahldieck, Rüdiger  
Vogel-Scheidemann, Viola  
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

---

### 151-0211-00 G Convective Heat Transport

Park, Hyung Gyu  
Montag 10:00 - 13:00 ML H41.1

---

## Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme  
Professur für Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 8.14,  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel  
Tel.: 061 387 31 20 Fax: 061 387 39 96  
E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

---

### 626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian  
Held, Martin Merdes, Gunter  
Paro, Renato

---

### 636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko  
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas  
Panke, Sven Paro, Renato  
Stelling, Jörg

---

## Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science  
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-  
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano  
Tel.: 058 666 48 01  
E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

---

## Partl, Manfred

Dr.  
EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf  
E-Mail: mpartl@ethz.ch

---

### 101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Lura, Pietro Niemz, Peter  
Partl, Manfred  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

**Paschke, Melanie**

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B  
51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 22

Fax: 044 632 18 26

E-Mail: paschkme@ethz.ch

---

**751-1040-00 U Responsible Conduct in Research**

Buchmann, Nina

Paschke, Melanie

Achermann, Gérald

22.02.

13:00 - 19:00

CHN D46

07.05.

13:00 - 19:00

CHN D46

---

**Paschotta, Rüdiger Eberhard**

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093  
Zürich

Tel.: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

---

**Patzke, Greta**

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Inorganic Chemistry, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 546 91

Fax: +41 44 63 568 02

E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

---

**Paulus, Axel**Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 57

Fax: 044 633 12 84

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

---

**065-0013-00 G MAS-Programm  
"Gesamprojektleitung Bau"**

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Freitag

08:00 - 18:00

HIT K51

---

**Pauss, Felicitas**

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 40

Fax: 044 633 11 04

E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

---

Mittwoch  
12.05.17:00 - 18:00  
17:00 - 19:00HPV G4  
HPV G4

---

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with  
Applications**

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Paus, Felicitas

Dienstag

17:00 - 19:00

HPK D24.2

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-  
und Teilchenphysik**

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Paus, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

**Pedroni, Michela**

Dr.

Hönggerstrasse 35, 8037 Zürich

Tel.: 043 5373889

E-Mail: michela.pedroni@inf.ethz.ch

---

**252-0212-00 V Software Architecture**

Meyer, Bertrand

Pedroni, Michela

Montag

08:00 - 10:00

IFW A36

Dienstag

14:00 - 16:00

IFW A36

---

**252-0212-00 U Software Architecture**

Meyer, Bertrand

Pedroni, Michela

Montag

15:00 - 18:00

IFW A32.1

IFW B42

ML F40

ML H43

10.05.

08:00 - 10:00

IFW A32.1

---

**Peikert, Ronald**

Dr., Titularprofessor

Peikert, Ronald (Tit.-Prof.), ETH Zürich, CAB G 65.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 69

Fax: 044 632 15 96

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

---

**252-0564-00 V Scientific Visualization**

Peikert, Ronald

Freitag

10:00 - 12:00

NO D11

26.02.

10:00 - 12:00

IFW C42

---

**252-0564-00 U Scientific Visualization**

Peikert, Ronald

Freitag

12:00 - 13:00

NO D11

26.02.

12:00 - 13:00

IFW C42

---

**Pelkmans, Lucas**

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
71, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 91

E-Mail: pelkmans@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0324-00 V Systems Biology**

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolftrum, Christian

Montag

13:00 - 15:00

HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J6

---

**551-0372-00 G Genome-wide sRNA Interference**

Pelkmans, Lucas

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B72
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B72
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B72
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B72
18.03.	09:00 - 17:00	HPI F16
19.03.	13:00 - 18:00	HPI F16
25.03.	09:00 - 12:00	HPI F16
31.03.	13:00 - 17:00	HPI F16
01.04.	09:00 - 12:00	HPI F16
	13:00 - 17:00	HPI F16
13.04.	14:15 - 18:00	HPI F16
14.04.	13:00 - 18:00	HPI F16
15.04.	09:00 - 15:15	HPI F16

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächi, Brigitte	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

**Pellicciotti, Francesca**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 77 20

E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

**102-0526-01 P Labor II**

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag	08:00 - 15:00 HIF C31
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIF C31

**Pelloni, Sandro**

Dr.

PSI, OHS / C 22, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

**151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics**

Chawla, Rakesh	Giust, Flavio Dante
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML H37.1

**Peretto, Pietro**

z.H. Simone Valente - CER, Zürichbergstrasse 18, ZUE  
F13, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 87

E-Mail: perettop@ethz.ch

**351-0533-01 V PhD Course: New Developments in Schumpeterian Growth Theory**

Peretto, Pietro	
08.03.	10:00 - 12:00 ZUE G1
10.03.	10:00 - 12:00 ZUE G1
11.03.	10:00 - 12:00 ZUE B6.1
12.03.	10:00 - 12:00 ZUE G1

**Pérez-Ramírez, Javier**

Dr., Professor für Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 20

Fax: 044 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

**Perona, Paolo**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D  
23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 41 18

E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

**102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ**

Kinzelbach, Wolfgang	Perona, Paolo
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E8

**102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt**

Kinzelbach, Wolfgang	Perona, Paolo
----------------------	---------------

**102-0488-00 G Water Resources Management**

Perona, Paolo	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E7

**118-0111-00 G Sustainability and Water Resources**

Molnar, Peter	Perona, Paolo
07.06.-	HCI D8
11.06.	HCI D8

**Pescia, Danilo**

Dr., Professor für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C  
2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 50

Fax: 044 633 10 96

E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

**402-0040-00 V Physik I**

Pescia, Danilo	
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G3

**402-0040-00 U Physik I**

Pescia, Danilo	
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI D2
	HCI D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8
	HCI J8
	HIT F13
	HIT F31.1
	HIT F32
	HIT H42
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J52

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas  
 Wegscheider, Werner  
 Wyler, Daniel  
 van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 12.05. 17:00 - 18:00 HPV G4  
 17:00 - 19:00 HPV G4

Wallraff, Andreas  
 Werner, Philipp  
 Zheludev, Andrey

**402-0500-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram  
 Ensslin, Klaus  
 Sigrist, Manfred  
 Wallraff, Andreas

Blatter, Gianni  
 Pescia, Danilo  
 Troyer, Matthias  
 van der Veen, Johannes Friso

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 - 11:00 HIT F31.2

**Peter, Armin**

Dr.  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum  
 Tel.: 041 349 21 36  
 E-Mail: apeter@ethz.ch

**701-1458-00 G Management and Restoration of Aquatic Systems**

Rohde, Sigrun  
 Peter, Armin

Bürgi, Hansrudolf

**701-1458-01 P Fish Management**

Peter, Armin

**Peter, Markus**

Professor für Architektur und Konstruktion  
 Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 49 35 Fax: 044 633 13 47  
 E-Mail: peter@arch.ethz.ch

**051-0156-00 G Konstruktion VI**

Peter, Markus  
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-1130-10 U Entwurf V - IX (Prof. P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter  
 Peter, Markus

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1  
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

**063-0188-10 A Entwurfliche Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit**

Peter, Markus

**063-1330-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter  
 Peter, Markus

**063-1430-10 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter  
 Peter, Markus

**Peter, Matthias**

Dr., Professor für Biochemie  
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 65 86 Fax: 044 633 12 28  
 E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie**

Glockshuber, Rudolf  
 Hilvert, Donald  
 Peter, Matthias

Ban, Nenad  
 Locher, Kaspar

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
 Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
 Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

**551-0336-00 G Methods in Biochemistry**

Panse, Vikram  
 Kutay, Ulrike  
 Meraldi, Patrick

Barral, Yves  
 Lutz, Hans Ulrich  
 Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias  
 Kroschewski, Ruth  
 Meraldi, Patrick

Gerlich, Daniel Wolfram  
 Leidel, Sebastian Andreas  
 Panse, Vikram

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences**

Peter, Matthias  
 Frei, Christian  
 Niessen, Markus  
 Spinas, Giatgen A.  
 Stoffel, Markus

Altmann, Karl-Heinz  
 Krek, Wilhelm  
 Ricci, Romeo  
 Stocker, Hugo  
 von Eckardstein, Arnold

**Peter, Simon**

Dr.  
 Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 48 28  
 E-Mail: simonpeter@ethz.ch

**751-0402-00 G Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung**

Peter, Simon  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4  
 12:00 - 13:00 SOL A3

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul  
 Wenk, Caspar  
 Buchmann, Nina  
 Fischer, Peter Alfons  
 Haller, Therese  
 Lacroix, Christophe  
 Merz, Ueli  
 Siegrist, Michael

Meile, Leo  
 Brunner, Thomas  
 Bünemann König, Else Katrin  
 Frossard, Emmanuel  
 Kreuzer, Michael  
 Lehmann, Bernard  
 Peter, Simon

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5  
 28.05. 12:00 - 15:00 LFV B42.1

---

**Peter, Thomas**

Dr., Professor für Atmosphärenchemie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 56 Fax: 044 633 10 58  
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes
Wernli, Heini	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**

Peter, Thomas	Hodson, Elke
Krieger, Ulrich	Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

---

**701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work**

Marcolli, Claudia	Krieger, Ulrich
-------------------	-----------------

Peter, Thomas

---

**Petersen, Wesley Paul**

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 75  
E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

---

**401-2694-00 V Parallel Numerical Computing**

Petersen, Wesley Paul	Adelmann, Andreas
-----------------------	-------------------

Freitag 08:00 - 10:00 HG D16.2

---

**401-2694-00 U Parallel Numerical Computing**

Petersen, Wesley Paul	Adelmann, Andreas
-----------------------	-------------------

Freitag 10:00 - 12:00 HG D16.2

---

**Petrini, Orlando**

Dr., Privatdozent für Mykologie  
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500  
Bellinzona  
Tel.: 091 814 6031 Fax: 091 814 6019  
E-Mail: petrino@ethz.ch

---

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro

21.04.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1  
23.04.

---

**Petrini-Klieber, Liliane E.**

Dr.  
Via al Perato 15c, 6932 Breganzona  
Tel.: 091 941 01 06  
E-Mail: lilianep@ethz.ch

---

**551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology**

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	Tonolla, Mauro

21.04.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1  
23.04.

---

**Pfaff, Dieter**

Prof. Dr.  
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Rechnungswesen,  
8032 Zürich  
Tel.: 044 634 2989  
E-Mail: dpfaff@ethz.ch

---

**327-3104-00 V Managerial Accounting**

Pfaff, Dieter  
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Pfammatter, Ulrich**

Prof. Dr.  
Gassackerstrasse 6, 5618 Bettwil  
Tel.: 056 634 31 20  
E-Mail: pfammatter@arch.ethz.ch

---

**051-0190-10 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien**

Pfammatter, Ulrich  
Montag 18:00 - 19:00 HIL C10.2

---

**063-0190-10 A Geschichte der Bautechnik in Fallstudien (Wahlfacharbeit)**

Pfammatter, Ulrich

---

**Pfeifer, Rolf**

Prof. Dr.  
Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 43 20  
E-Mail: pfeifferr@ethz.ch

---

**151-0626-00 G Neural Nets**

Pfeifer, Rolf  
Freitag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Pfeiffer, Reinhard**

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 80  
E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

---

**865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring von Projekten und Programmen**

Felber, Hans Rudolf	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

---

**865-0000-07 G Klimawandel und Entwicklungszusammenarbeit**

Pfeiffer, Reinhard	Felber, Hans Rudolf
Werner, Jutta	

---

**865-0024-00 G Urbanisierung: Tendenzen und Folgen der globalen Verstädterung für die Entwicklungszusammenarbeit**

Müller, Marie Laure	Pfeiffer, Reinhard
---------------------	--------------------

---

**865-0044-04 G Evaluation von Projekten und Programmen**

Felber, Hans Rudolf	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	Zürcher, Dieter

---

**865-0048-00 G Promoting Sustainable Livelihood: Approaches and Practices**



Felber, Hans Rudolf  
Pfeiffer, Reinhard

Baumgartner, Rudolf

---

## Pfeiffer, Yvonne

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 71

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: ypfeiffer@ethz.ch

---

**701-0696-00 G** Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo  
Pfeiffer, Yvonne

Manser, Tanja Nicole

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1
24.04.	07:00 - 17:00	HG E41

---

## Pfingsten, Wilfried

Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLA/204, 5232 Villigen PSI

E-Mail: pfingstw@ethz.ch

---

**701-1334-00 P** Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard  
Montag

Pfingsten, Wilfried  
13:00 - 17:00 LFO G25

---

## Pfister, Beat

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 37

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

---

**227-0678-00 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 D96.1 ETZ E8
---------	---------------	---------------------

---

## Phang, Chee Wei

Prof. Dr.

E. Palme, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 5, 8092 Zürich

E-Mail: cphang@ethz.ch

---

**351-0427-01 S** PhD Course: Mobile Consumer Behavior: Understanding the Technological and Cultural Differences

Phang, Chee Wei

03.05.	08:00 - 16:00	LFW E11
04.05.	09:00 - 17:00	LFW E11

---

## Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung

MeteoSwiss, Les Invaudes, 1530 Payerne

Tel.: 026 662 6286

Fax: 026 662 6212

E-Mail: prolf@ethz.ch

---

---

## Piatti Bochmann, Barbara

Dr.

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 27

E-Mail: barbara.piatti@karto.baug.ethz.ch

---

**851-0300-15 S** Mit der Geschichte "spielen": Alternativ- und Parallelwelten in Romanen und Erzählungen

Piatti Bochmann, Barbara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E33.1 HIL G22
------------	---------------	---------------------

---

## Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

---

**401-3034-10 V** Mathematische Logik

Pink, Richard

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G19.1
03.03.	10:00 - 12:00	HG G19.2

---

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

## Pittel, Karen

Dr., Privatdozentin für

Tobelhofstr. 6, 8044 Zürich

Tel.: 043 366 86 59

E-Mail: kpittel@ethz.ch

---

**351-0532-00 V** Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E41
----------	---------------	--------

---

## Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 00

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: plattneb@ethz.ch

---

**227-0014-00 V** Technische Informatik II

Plattner, Bernhard

Baumann, Rainer

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1
------------	---------------	--------

---

**227-0014-00 U** Technische Informatik II

Plattner, Bernhard

Baumann, Rainer

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1

---

**227-0120-00 G** Communication Networks

Plattner, Bernhard

Montag	10:00 - 13:00	ETF C1
Dienstag	08:00 - 12:00	ETF B5
	13:00 - 17:00	ETF B5
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF B5
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF B5

---

**227-0930-00 K** Informationssicherheit/ Information Security

---

Plattner, Bernhard                      Basin, David  
Maurer, Ueli  
Dienstag                      17:00 - 19:00      HG F5

---

### Plattner, Gian-Kasper

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 45  
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

---

701-0478-00 V    Physik aquatischer Systeme  
Münnich, Matthias                      Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch                      08:00 - 10:00      CHN E42

---

701-0478-00 U    Physik aquatischer Systeme  
Münnich, Matthias                      Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch                      12:00 - 13:00      CHN D42

---

### Plötze, Lothar Michael

Dr.  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 69  
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

651-4078-00 G    Clay Mineralogy  
Meier, Lorenz P.                      Plötze, Lothar Michael  
Dienstag/2                      08:00 - 12:00      NO E11

---

### Plüss, Andrea

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 89 75                      Fax: 044 632 10 33  
E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

---

701-1612-00 G    Disturbance Ecology  
Plüss, Andrea                      Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat                      Wohlgenuth, Thomas Michael  
Mittwoch                      10:00 - 12:00      LFO G25

---

### Podladtchikov, Yury

Prof. Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 3,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 68  
E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

---

651-4156-00 G    Advanced Numerical Techniques for  
Modelling of Earth Systems  
Podladtchikov, Yury

---

### Pohl, Christian Erik

Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 70.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 10  
E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

---

701-0352-00 G    Analyse und Beurteilung der  
Umweltverträglichkeit  
Pohl, Christian Erik                      Frischknecht, Rolf  
Gresch, Peter                      Heinemann, Hans Rudolf  
Dienstag                      08:00 - 12:00      CHN C14

---

### Poiger, Thomas

Dr.  
Sunnige Hof 24, 8051 Zürich  
Tel.: 044 322 19 26  
E-Mail: tpoiger@ethz.ch

---

751-4902-00 V    Chemistry and Biochemistry of Plant  
Protection Products  
Müller, Markus D.                      Poiger, Thomas  
Freitag                      10:00 - 12:00      LFW C1

---

### Pollefeys, Marc

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 05                      Fax: 044 632 17 39  
E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

---

252-0206-00 V    Visual Computing  
Gross, Markus                      Pollefeys, Marc  
Dienstag                      11:00 - 12:00      HG E1.2  
Mittwoch                      10:00 - 12:00      HG E1.2

---

252-0206-00 U    Visual Computing  
Gross, Markus                      Pollefeys, Marc  
Dienstag                      14:00 - 16:00      CAB G56  
ML H43  
ML J34.3  
Donnerstag                      08:00 - 10:00      CAB G52  
CAB G56

---

252-0581-00 V    Computational Photography and  
Video  
Pollefeys, Marc  
Mittwoch                      13:00 - 15:00      HG F3

---

252-0581-00 U    Computational Photography and  
Video  
Pollefeys, Marc  
Mittwoch                      16:00 - 17:00      HG F3  
02.06.                      17:00 - 18:00      HG F3

---

252-0581-00 A    Computational Photography and  
Video  
Pollefeys, Marc

---

### Pomeranz, Dina Deborah

Dr.  
179, Appleton st.1, USA-MA02138 Cambridge  
Tel.: 01 857 928 38 02  
E-Mail: pdina@ethz.ch

---

865-0000-06 G    Wirkungsanalysen in der  
Entwicklungszusammenarbeit:  
Methoden und Anwendungen  
Günther, Isabel                      Felber, Hans Rudolf  
Pomeranz, Dina Deborah

---

### Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 36,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 38                      Fax: 044 632 11 76  
E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

---

151-0052-00 V    Thermodynamik II  
Boulouchos, Konstantinos                      Poulikakos, Dimos  
Frouzakis, Christos Emmanouil

Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28
<b>151-0052-00 U Thermodynamik II</b>		
Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos		
Frouzakis, Christos Emmanouil		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 LFW B1 LFW E13 ML D28 ML F38 ML F39
<b>151-0060-00 V Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien</b>		
Poulidakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar		
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39
<b>151-0060-00 U Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien</b>		
Poulidakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
<b>151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik</b>		
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.		
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick		
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos		
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas		
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
<b>Prasser, Horst-Michael</b>		
Dr., Professor für Kernenergiesysteme		
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich		
Tel.: 044 632 60 25 Fax: 044 632 16 57		
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch		
<b>151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants</b>		
Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
01.06.	14:00 - 16:00	HG F26.3
<b>151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants</b>		
Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael		
Dienstag	12:00 - 13:00	ML F34
<b>151-0160-00 V Nuclear Energy Systems</b>		
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines		
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang		
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
<b>151-0160-00 U Nuclear Energy Systems</b>		
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines		
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang		
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1
<b>151-0162-00 P Nuclear Reactor's Laboratory Course</b>		
Prasser, Horst-Michael Manera, Annalisa		
<b>151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>		
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab		
Niceno, Bojan		
Montag	12:00 - 14:00	LFW C1
<b>151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics</b>		

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	09:00 - 10:00 CAB G59
<b>151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik</b>	
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44
<b>151-1906-00 G Multiphase Flow</b>	
Rudolf von Rohr, Philipp Manera, Annalisa	
Prasser, Horst-Michael	
Mittwoch	09:00 - 10:00 ML F34
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML E12

### Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
 Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 31 80  
 E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

<b>151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology</b>	
Pratsinis, Sotiris E. Heine, Martin Christian	
Wegner, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML E12

<b>151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology</b>	
Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML E12

<b>151-0910-00 S Practica in Particle Technology</b>	
Pratsinis, Sotiris E.	
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ F91

<b>151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie</b>	
Pratsinis, Sotiris E.	
Freitag	14:00 - 17:00 ML F40

<b>151-0952-00 P Practica in Process Engineering II</b>	
Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco	

### Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
 Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI G 139,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71  
 E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0190-00 G Nuclear Magnetic Resonance in Coordination and Organometallic Chemistry</b>	
--	--

Pregosin, Paul	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J141

### Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
 16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64  
 E-Mail: pretsche@ethz.ch

<b>529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen</b>	
Zenobi, Renato Badertscher, Martin	



**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II**

Quitterer, Ursula  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J3

**535-0523-00 P Tutorat Pharmakologie und Toxikologie**

Quitterer, Ursula  
Dienstag/2 08:00 - 10:00 HCI J7

**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development**

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz  
Haln Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario  
Quitterer, Ursula Schibli, Roger  
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

**Racine, Jeffrey**

Prof.  
Zürichbergstrasse 18, CEPE ETH, 8032 Zürich  
E-Mail: racinej@ethz.ch

**351-0541-02 S PhD Course: Nonparametric Econometrics**

Racine, Jeffrey Ordas Criado, Carlos  
19.05. 17:00 - 19:00 ZUE G1  
26.05. 17:00 - 19:00 ZUE G1  
14.06.- 09:00 - 17:00 FWA B6  
18.06.

**Radgen, Peter**

Dr.  
E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, D-40479 Düsseldorf  
Tel.: 0049 211 4579-6459  
E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens  
Müller, Christoph Radgen, Peter  
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

**Raeder, Sabine**

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und Organisationspsychologie  
Associate Professor, University of Oslo, Department of Psychology, N-0317 Oslo  
Tel.: +47 22 84 51 21  
E-Mail: sraeder@ethz.ch

**Raineteau, Olivier Luc Denis**

Dr.  
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 J 86a, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 32 88  
E-Mail: olivierr@student.ethz.ch

**551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research**

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis  
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

**Rakusa, Ilma**

Dr.  
Richard-Kissling-Weg 3, 8044 Zürich  
Tel.: 04 262 29 34  
E-Mail: rakusai@ethz.ch

**851-0834-25 U Ungarisch: Einführung, Teil III**

Rakusa, Ilma  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**Ramseier, Dieter**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 78 Fax: 044 632 12 15  
E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

**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  
14.05. 09:00 - 12:00 HIT K52

**701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme**

Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso  
Karrenberg van der Nat, Sophie Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Olde Venterink, Harry Gerhardus Schroth, Martin Herbert Maria  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

**Räsänen, Katja Johanna**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

**701-0446-00 V Aquatic Communities**

Robinson, Christopher Thomas Räsänen, Katja Johanna  
Spaak, Piet  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

**Rassidakis Kastrinidis, Agni**

Sprachenzentrum der UNIZ, Rämistr. 71, 8006 Zürich  
E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

**851-0834-20 U Neugriechisch II**

Rassidakis Kastrinidis, Agni  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0834-21 U Neugriechisch IV**

Rassidakis Kastrinidis, Agni  
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

**Rebetez, Boris**

Klybeckstrasse 122, 4057 Basel  
Tel.: 061 681 69 62  
E-Mail: rebetezb@ethz.ch

**851-0461-00 V Figürliches Zeichnen**

Rebetez, Boris  
Dienstag/2w 17:00 - 22:00 HIL B18.2



Reinfried, Heinrich

Montag 15:00 - 17:00 HG E41  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41

---

**851-0882-01 U** Japanisch IV

Reinfried, Heinrich

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.1

---

**Reiss, Howard**

Prof. Dr.

Sandra Schmid, Institut für Quantenelektronik,  
Wolfgang-Pauli-Strasse 16, HPT E 1, 8093 Zürich

---

**402-0408-10 V** High-Field Laser Physics

Reiss, Howard

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F11.1

---

**402-0408-10 U** High-Field Laser Physics

Reiss, Howard

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F11.1

---

**Renner, Renato**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 58

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: renner@phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K** The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0204-00 V** Elektrodynamik

Renner, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

---

**402-0204-00 U** Elektrodynamik

Renner, Renato

Mittwoch 11:00 - 13:00  
HIT F13  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann-De Ridder, Aude
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5

---

**402-0217-BS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Gabardiel, Matthias

Blatter, Gianni

Gehrmann-De Ridder, Aude

Katzgraber, Helmut

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Anastasiou, Charalampos

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

---

**402-0217-MS A** Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gabardiel, Matthias

Blatter, Gianni

Gehrmann-De Ridder, Aude

Katzgraber, Helmut

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

---

**402-0461-00 V** Quantum Information Theory

Renner, Renato

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1

---

**402-0461-00 U** Quantum Information Theory

Renner, Renato

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F11.1

---

**402-0800-00 S** The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiel, Matthias

Blatter, Gianni

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Anastasiou, Charalampos

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

---

**Rentsch Savoca, Katharina**

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital  
Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 22 90

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: rentscka@ethz.ch

---

**511-0400-00 G** Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**535-0135-00 V** Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI J7

---

**Reusser, Eric**

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

---

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Kober, Florian	Mancktelow, Neil
Müller, Daniel Wilhelm	Reusser, Eric
Winkler, Wilfried	

---

**651-3620-00 P Geologie der Alpen**

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

---

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**

Schmidt, Max W.	Reusser, Eric
-----------------	---------------

---

**651-4028-00 G Physics Structures and Stability of  
Minerals**

Reusser, Eric	
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 NO E11
Freitag/1	15:00 - 17:00 NO E11

---

**651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps**

Reusser, Eric	
Dienstag	08:00 - 10:00 NO C60

---

**651-4040-00 P Alpine Field Course with Report**

Reusser, Eric	Mancktelow, Neil
---------------	------------------

---

---

**Réviron, Sophie**

Dr.

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, SOL E 2,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 31

E-Mail: sreviron@ethz.ch

---

**751-1710-00 G Advanced Agri-Food Marketing**

Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique
Schmid, Otto	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E46

---

---

**Ricci, Romeo**Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für  
Molekulare BiomedizinInstitut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 56

E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

---

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo

---

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences**

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

---

---

**Richmond, Timothy J.**Dr., Professor für Kristallographie biologischer  
MakromoleküleInst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 70

Fax: 044 633 11 50

E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I**

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	08:00 - 18:00 HCI E474
	11:00 - 17:00 HCI F8
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00 HCI H2.1
18.02.	
04.03.	15:00 - 17:00 HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
	15:00 - 17:00 HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00 HIT F12

---

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological  
Macromolecules by X-ray  
Crystallography and NMR**

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D3

---

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt

---



---

**Richner, Hans**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P  
15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 59 Fax: 044 633 10 58  
E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

---

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie**

Richner, Hans  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN G42

---

**Richner, Peter**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35  
E-Mail: richner@arch.ethz.ch

---

**063-0526-10 A Baumaterialien 2: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
Richner, Peter Richter, Klaus  
von Trzebiatowski, Oliver

---

**Richner, Walter**

Dr.  
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 71 65 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: wrichner@ethz.ch

---

**701-1342-00 G Quantification and Reduction of  
Diffuse Pollution**

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB G57  
09.06. 12:00 - 15:00 CAB G59

---

**751-4102-00 G Crops and Cropping Systems**

Stamp, Peter Richner, Walter  
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

---

**Richter, Klaus**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 11  
E-Mail: richter@arch.ethz.ch

---

**063-0526-10 A Baumaterialien 2: Holz, Kunststoffe,  
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Moor, Ueli  
Richner, Peter Richter, Klaus  
von Trzebiatowski, Oliver

---

**Rickenmann, Dieter**

Prof. Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 24 29  
E-Mail: drickenmann@ethz.ch

---

**102-0528-00 P Environment and Computer  
Laboratory II**

Braun, Daniel Gujer, Willi  
Jurasko, Ronnie Keller, Armin  
Rickenmann, Dieter Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Riek, Roland**

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 61 39  
E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merk, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Sandoghdar, Wahid van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

**529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für  
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland  
Montag 10:00 - 12:00 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  
HCI J8  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J52

---

**Riener, Robert**

Dr., Professor für Sensomotorische Systeme  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 79 Fax: 044 632 18 76  
E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

---

**151-0217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor  
Functions**

Riener, Robert  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

---

**151-0217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor  
Functions**

Riener, Robert  
Freitag 08:00 - 09:00 LFW C5

---

**151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische  
Technik II**

Müller, Ralph Riener, Robert  
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy  
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

---

**Rigling, Andreas**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 93  
E-Mail: riglinga@ethz.ch

---

**701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical  
Training**

Bigler, Christof J. Bebi, Peter  
Rigling, Andreas

---

**701-1682-00 G Dendroecology**

Bigler, Christof J.  
Rigling, Andreas

Frank, David

Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

### Rigling, Daniel Hermann

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: drigling@ethz.ch

---

551-1104-00 V Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans  
Rigling, Daniel Hermann

---

### Risch, Anita Christina

Dr., Privatdozentin für  
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 23 46  
E-Mail: anirisch@ethz.ch

---

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael  
Risch, Anita Christina

---

### Risel-Seyda, Monika

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 22,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 90  
E-Mail: monika.risel-seyda@ilw.agrl.ethz.ch

---

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.  
Risel-Seyda, Monika

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Mittwoch	14:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25
Freitag	08:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
12.05.	14:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25

---

### Ritter, Eva

Dr.  
Nikolaiweg 7, D-64287 Darmstadt  
Tel.: 0049 6151 37 36 03  
E-Mail: rittere@ethz.ch

---

115-0383-00 G Kommunikation in der Raumplanung II

Ritter, Eva

---

### Riva, Oriana

Dr.  
Forchstrasse 141, 8032 Zürich  
E-Mail: oriana.riva@inf.ethz.ch

---

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Riva, Oriana  
Montag 10:00 - 12:00 HG D7.1

---

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Riva, Oriana  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

---

### Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 4, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 52 88  
E-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

---

851-0825-01 U Lingua, cultura e società (B2-C1)

Rivetto, Nicoletta  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

### Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 71  
E-Mail: riviere@math.ethz.ch

---

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Ilmanen, Tom  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

---

401-5534-10 V Regularity Questions in Calibrated Geometry

Rivière, Tristan  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

---

401-5588-10 V Conformal Invariance and Calculus of Variation (Part 2)

Rivière, Tristan  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

---

### Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 53 17  
E-Mail: crobinso@ethz.ch

---

701-0446-00 V Aquatic Communities

Robinson, Christopher Thomas Räsänen, Katja Johanna  
Spaak, Piet  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

---

### Robmann, Peter

Dr.  
Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität  
Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 06 66  
E-Mail: robmannp@ethz.ch

---

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

---

### Rohde, Sigrun

Dr.  
Rebbergstr.11, 8037 Zürich  
Tel.: 044 2714019  
E-Mail: rohdes@ethz.ch

---

701-1458-00 G Management and Restoration of Aquatic Systems

Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf  
Peter, Armin

---

**Rohling, Moritz**

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 69

E-Mail: rohling@econ.gess.ethz.ch

---

**851-0756-00 G Umweltökonomie**

Schubert, Renate Ohndorf, Markus  
Rohling, Moritz

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

---

**Rohner, Philippe**

Hagenbuchrain 36, 8047 Zürich

E-Mail: phillipe.rohner@ethz.ch

---

**401-8910-58 S Asset Management: Applied Portfolio Theory**

Morger, Felix Leippold, Markus  
Rohner, Philippe

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Romppainen, Olivia Caroline**

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 49

E-Mail: olivia.martius@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE**

Schär, Christoph Romppainen, Olivia Caroline  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate**

Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep  
Wüest, Marc Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Ronner, Beat**

ABB Schweiz AG, Austrasse, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 37 60

E-Mail: ronnerb@ethz.ch

---

**227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter Omlin, Adrian  
Ronner, Beat

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I**

Steimer, Peter Omlin, Adrian  
Ronner, Beat

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E8

---

**Roscoe, Timothy**

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 79,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 40

E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

---

**252-0062-00 V Operating Systems and Networks**

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61  
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

---

**252-0062-00 U Operating Systems and Networks**

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy  
Freitag 13:00 - 16:00 CAB G51  
CAB G57  
CHN D48  
CHN G22  
CAB G11  
04.06. 13:00 - 16:00 CAB G11

---

**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo  
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger P.

---

**252-3500-06 S Information and Communication Systems**

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew  
Kossmann, Donald Roscoe, Timothy  
Teubner, Jens Thilo  
23.03. 15:00 - 19:00 CHN G46  
20.04. 15:00 - 19:00 CHN G46  
11.05. 15:00 - 19:00 CHN G46

---

**Rösgen, Thomas**

Dr., Professor für Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 46

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0102-00 V Fluidodynamik I**

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCI G3  
HCI J3  
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5  
07.05. 13:00 - 15:00 HG E7  
14.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
21.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
28.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
04.06. 13:00 - 15:00 HG F1

---

**151-0102-00 U Fluidodynamik I**

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HCI G3  
HCI J3

---

**151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics**

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

---

**151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics**

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas  
07.06.- 09:00 - 12:00 ML H41.1  
11.06.

---

**151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE**

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCI G3  
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5  
07.05. 13:00 - 15:00 HG E7  
14.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
21.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
28.05. 13:00 - 15:00 HG F1  
04.06. 13:00 - 15:00 HG F1

---

**151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE**

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

---

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Rösgen, Thomas

Freitag 12:00 - 13:00 ML F34  
26.03. 13:00 - 14:00 ML F34

**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos  
Prasser, Horst-Michael Rösger, Thomas  
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

**Rossari, Corinne**

Dr.  
Sprachenzentrum der UZH, Rämistrasse 71, 8006  
Zürich  
E-Mail: crossari@ethz.ch

**Rössel, Jörg**

Prof. Dr.  
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 Jann, Ben Robert Andor  
Rössel, Jörg

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56  
19.05. 17:00 - 19:00 CAB G56

**Rossi Lamastra, Cristina**

Dr.  
Dipartimento Ingegneria Gestionale, Piazza Leonardo  
da Vinci 32, I-20133 Milano  
E-Mail: crossila@ethz.ch

**351-0796-00 S Economics and Innovation of High  
Tech Entrepreneurship**

Colombo, Massimo Gaetano Hacklin, Fredrik  
Rossi Lamastra, Cristina von Krogh, Georg  
24.03. 09:00 - 17:00 KPL K14  
25.03. 09:00 - 13:00 KPL K14  
22.04. 09:00 - 17:00 KPL H18  
23.04. 09:00 - 13:00 KPL H18

**Rösti, Johannes**

Dr.  
Route de Duillier, CP 1012, 1260 Nyon  
Tel.: 022 363 43 37  
E-Mail: roestij@ethz.ch

**751-4204-00 G Horticultural Science (FS)**

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Rösti, Johannes  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5  
25.03. 14:00 - 15:00 LFW C1

**Rotach, Mathias**

Prof. Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie  
Universität Innsbruck, Innrain 52, Inst f Meteorologie u  
Geophysik, A-A-6020 Innsbruck  
Tel.: +43 512 507 5452 Fax: +43 512 507 2924  
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

**Rotach, Peter**

Dr.  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33  
E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum  
Waldökosysteme**

Bugmann, Harald Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus  
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**

Bugmann, Harald Bolliger, Janine  
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix  
Lüscher, Peter Rotach, Peter  
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42

**701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte**

Rotach, Peter  
Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-1640-00 U AK des multifunktionalen  
Waldmanagements**

Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

**Roth, Manfred**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-  
und Füge-technik, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 24  
E-Mail: mroth@ethz.ch

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

**327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures**

Roth, Manfred Barbezat, Michel  
Graule, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

**Rothacher, Markus**

Dr., Professor für Mathematische und Physikalische  
Geodäsie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 75  
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

**103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics  
II**

Rothacher, Markus  
Montag 09:00 - 12:00 HPK D24.2  
30.03. 08:00 - 12:00 HPT C103  
27.04. 08:00 - 11:00 HCI E2

**103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ**

Rothacher, Markus  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8  
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

103-0818-00 S Geomatics Seminar  
Ingensand, Hilmar Baltsavias, Emmanuel  
Hurni, Lorenz Rothacher, Markus  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53

## Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 73 Fax: 044 633 12 33  
E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

## 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

## 402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

## 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	

## Rubin, Miles

Prof. Dr.  
Gabriela Squindo, Tannenstr.3, CLA J 25, Institut für  
Mechanische Systeme, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 35 72  
E-Mail: miles.rubin@imes.mavt.ethz.ch

## 151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Rubin, Miles	Mazza, Edoardo	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

## 151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Rubin, Miles	Mazza, Edoardo
--------------	----------------

## Rubli, Stefan

Dr.  
E-R-M GmbH, Alter Zürichweg 21, 8952 Schlieren  
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04  
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

## 102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Fenner, Kathrin	
Rubli, Stefan		
Montag	15:00 - 17:00	HIL E6
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E6

## 102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton	
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca	
Rubli, Stefan		
Dienstag	08:00 - 15:00	HIF C31
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIF C31

## Ruch, Alexander

Dr., Professor im Ruhestand  
Gartenstrasse 85, 4052 Basel  
Tel.: 061 272 36 22  
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

## 115-0340-00 G Präsenzwoche 9: Recht

Ruch, Alexander	Jäger, Christoph
Nussberger, Nicole Michele	

## Ruckstuhl, Andreas Franz

Prof. Dr.  
ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 934 78 12  
E-Mail: rucandre@ethz.ch

## 401-6222-00 V Nichtlineare und robuste Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
07.06.	13:00 - 15:00	HG D3.2
14.06.	08:00 - 11:00	HG D3.2
	13:00 - 15:00	HG D3.2
21.06.	08:00 - 11:00	HG D3.2
	13:00 - 15:00	HG D3.2
28.06.	08:00 - 11:00	HG D3.2

## 401-6222-00 U Nichtlineare und robuste Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
07.06.	15:00 - 17:00	HG E19
14.06.	10:00 - 13:00	HG E19
	15:00 - 17:00	HG E19
21.06.	10:00 - 13:00	HG E19
	15:00 - 17:00	HG E19
28.06.	10:00 - 13:00	HG E19

## Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle  
Pharmakologie  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E  
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 76 04 Fax: 044 633 11 87  
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

## 227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E7

## 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.
----------------	---------------------

Rudin, Markus  
Vörös, Janos  
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

**227-0980-00 K** Kernspintomographie und lokale  
Magnetresonanz-Spektroskopie

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Bösiger, Peter Lomax, Antony John  
Mini, Roberto Müller, Ralph  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

## Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 88 Fax: 044 632 13 25  
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

**151-0054-00 V** Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 10:00 - 12:00 ML H44  
25.05. 08:00 - 10:00 ML E12

**151-0054-00 U** Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 13:00 - 15:00 ML F39

**151-0136-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Energy,  
Flows und Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

**151-0956-00 V** Plasma Fundamentals for Material  
Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

**151-0956-00 S** Plasma Fundamentals for Material  
Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

**151-1049-00 S** Seminar in Fundamentals of Process  
Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H13

**151-1906-00 G** Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Manera, Annalisa

Prasser, Horst-Michael  
Mittwoch 09:00 - 10:00 ML F34

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

## Ruf, Urs

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, BEF F 02,  
Inst.f.Gymnasial- u. Berufspädog., 8006 Zürich  
Tel.: 043 305 66 84  
E-Mail: uruf@ethz.ch

**851-0236-03 V** Theorien, Modelle und Instrumente  
der Didaktik

Ruf, Urs

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0240-11 S** Kompetenzorientiertes Unterrichten  
und die Entwicklung von Aufgaben

Winter, Felix

Ruf, Urs

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

## Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Dr.  
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 56 51  
E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

**327-2104-00 V** Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Lippert, Thomas

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

**327-2104-00 U** Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Lippert, Thomas

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

## Rutherford, Thomas F.

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere  
Energiewirtschaft  
Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 59  
E-Mail: trutherford@ethz.ch

**351-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Rutherford, Thomas F.

Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E1.2

**351-0514-01 G** International Trade and Investment:  
Multinationals Firms, Offshoring,  
Outsourcing and Enviroment

Rutherford, Thomas F.

Markusen, James R.

25.05.-  
28.05. 09:00 - 16:00 FWA B6

**351-0516-00 S** Computational Economic Equilibrium  
Analysis

Rutherford, Thomas F.

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5

## Saalbach, Henrik

Dr.  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C  
14, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 71  
E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch



Oxenius, Annette  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

## Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16  
E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy  
Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Sandoghdar, Vahid Wepf, Roger Albert  
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems  
Ensslin, Klaus Götzinger, Stephan  
Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
Dienstag/2 08:00 - 12:00 HG D16.2  
Dienstag/1 11:00 - 13:00 HCI G7  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI F8  
Mittwoch/1 12:00 - 13:00 HCI G7

402-0446-00 V Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy  
Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
Götzinger, Stephan  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D2

402-0446-00 S Experimental Techniques in Quantum Optics and Laser Spectroscopy  
Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac  
Merkt, Frédéric Sandoghdar, Vahid  
Götzinger, Stephan  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D2

402-0550-00 S Laser Seminar  
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Imamoglu, Atac Keller, Ursula  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus  
Türeci, Engin Hakan  
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy  
Sandoghdar, Vahid  
Freitag 12:00 - 15:00 HCI J6  
14:00 - 15:00 HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI J8  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J51

529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar  
Sandoghdar, Vahid Barral, Yves  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry  
Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar  
Merkt, Frédéric Quack, Martin  
Reiher, Markus Riek, Roland  
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J243

## 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

## Sarasin, Philipp

Prof. Dr.  
Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich  
Tel.: +41 44 63 43 660  
E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens  
Hampe, Michael Gugerli, David  
Hagner, Michael Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"  
Berger, Silvia Gugerli, David  
Hagner, Michael Hampe, Michael  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

## Sargent, David Fisher

Dr.  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 19, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 60  
E-Mail: sargent@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR  
Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric  
Sargent, David Fisher Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3

## Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51  
E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology  
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
Wolfrum, Christian  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks  
Zamboni, Nicola Heinemann, Matthias  
Sauer, Uwe



Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

## Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Computational Science

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB E  
64.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62

E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

### 252-0574-00 V Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G52
----------	---------------	---------

### 252-0574-00 U Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G52
----------	---------------	---------

### 252-0838-00 V Informatik II

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3
15.04.	17:00 - 18:00	HG G5

### 252-0838-00 U Informatik II

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo

Dienstag	17:00 - 18:00	CHN G22
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E27
Donnerstag	12:00 - 13:00	LFW C11
	14:00 - 15:00	CHN E42
		CLA E4
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG G26.3
		HG G3
		LFW C11
	17:00 - 18:00	CAB G52
		HG D5.1

### 252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo

Dienstag	15:00 - 17:00	RZ F21
----------	---------------	--------

## Scaramuzza, Davide

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 66 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

### 151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2
26.04.	16:00 - 18:00	HG D1.2

### 151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves Scaramuzza, Davide

Montag	16:00 - 18:00	HG K32
29.03.	16:00 - 18:00	HG D13
03.05.	16:00 - 18:00	HG D13
10.05.	16:00 - 18:00	HG D13
17.05.	16:00 - 18:00	HG D13

## Schaber, Peter

Prof. Dr.

Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 26

Fax: 044 634 85 08

E-Mail: pschaber@ethz.ch

## Schaepman, Michael Ellert

Dr.

Geographisches Institut UZH, Winterthurstrasse 190,  
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

E-Mail: schaemic@ethz.ch

### 651-2330-00 V Fernerkundung I

Schaepman, Michael Ellert

Mittwoch	13:00 - 15:00	I24 G55
----------	---------------	---------

## Schaerer, Gerhard

Dr.

Bodenacker 81, 3065 Bolligen

Tel.: 031 92154 66

Fax: 031 921 54 12

E-Mail: gerharsc@ethz.ch

### 853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard

Montag	10:00 - 12:00	ML F38
--------	---------------	--------

## Schäfer, Matthias

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 46.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 06

E-Mail: matthias.schaefer@cell.biol.ethz.ch

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich  
 Frei, Christian Jessberger, Sebastian  
 Krek, Wilhelm Ricci, Romeo  
 Schäfer, Matthias Werner, Sabine

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine Beer, Hans-Dietmar  
 Frei, Christian Kovacs, Werner  
 Krek, Wilhelm Neumann, Dietbert  
 Schäfer, Matthias Suter, Ulrich  
 Thoma, Fritz

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

### 551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm Auf dem Keller, Ulrich  
 Beer, Hans-Dietmar Jessberger, Sebastian  
 Kovacs, Werner Ricci, Romeo  
 Schäfer, Matthias Suter, Ulrich  
 Werner, Sabine

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

---

**Schaffner, Sabina**

Dr.  
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,  
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 52 80  
E-Mail: sabina.schaffner@sprachen.uzh.ch

---

851-0834-18 U Polnisch II  
Schaffner, Sabina  
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Schaffner-Thorén, Anna**

Sonnenrain 16a, 4533 Riedholz  
Tel.: 032-623 71 73  
E-Mail: annasch@ethz.ch

---

851-0889-00 U Schwedisch I  
Schaffner-Thorén, Anna  
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

851-0889-02 U Schwedisch II  
Schaffner-Thorén, Anna  
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Schär, Christoph**

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11  
E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

---

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere  
for CSE  
Schär, Christoph Romppainen, Olivia Caroline  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate  
Lohmann, Ulrike Blatter, Heinz  
Brönnimann, Stefan Knutti, Reto  
Peter, Thomas Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia Isabelle Stähelin, Johannes  
Wernli, Heini  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and  
Climate  
Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1  
15:00 - 17:00 LFW C4

---

**Scharpf, Roger**

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 42 25  
E-Mail: roger.scharpf@move.biol.ethz.ch

---

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
A für DZ und Lehrdiplom  
Scharpf, Roger

---

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport  
B Lehrdiplom  
Scharpf, Roger

---

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagogischem Fokus Sport B  
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

---

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Sport

Scharpf, Roger

---

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

---

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne  
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

---

557-0211-01 P Prüfungslektion I Sport für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

---

557-0211-02 P Prüfungslektion II Sport für  
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

---

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Scharpf, Roger

---

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

---

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Scharpf, Roger

---

**Schatz, Wolfgang**

Dr.  
Universität Luzern, Pfistergasse 20, 6000 Luzern 7  
Tel.: 041 228 68 30  
E-Mail: wschatz@ethz.ch

---

651-3698-01 S Bachelor-Seminar und  
Posterpräsentation

Schatz, Wolfgang Vogel, Nadia  
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

---

**Schellenbauer, Patrik**

Dr.  
Wältiwiesstrasse 6, 8312 Winterberg ZH  
E-Mail: patriks@ethz.ch

---

851-0636-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

---

**Schenk, Andreas**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und  
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 89  
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

---

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

---

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas

Montag	15:00 - 16:00	ETF C1 ETF E1 ETZ H91 ETZ J91
<b>227-0158-00 V</b>	<b>Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation</b>	
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ H91
<b>227-0158-00 U</b>	<b>Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation</b>	
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas	
Dienstag	12:00 - 13:00	ETL E11.1 ETZ H91

### 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

<b>853-0312-00 S</b>	<b>Proseminar II</b>	
Schenkel, Walter		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E33.1

### Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience  
Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4, D-37077 Göttingen  
Tel.: +49 511 3851 494  
E-Mail: scherberh@ethz.ch

### Scherer, Günther G.

Dr.  
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 23 62 Fax: 056 310 44 15  
E-Mail: schererg@ethz.ch

<b>529-0191-01 G</b>	<b>Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion</b>	
Wokaun, Alexander	Noembrini, Fabrizio	
Scherer, Günther G.		
Dienstag	14:00 - 17:00	ML F36

### Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89  
E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

<b>529-0699-00 S</b>	<b>Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products</b>	
Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew	
Neuhold, Bobby	Papadokostantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
von Götz, Natalie		
Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

<b>701-0998-00 G</b>	<b>Environmental Assessment of Chemical Products</b>	
Scheringer, Martin	Fenner, Kathrin	
Hungerbühler, Konrad		
Montag	08:00 - 11:00	CHN G22

<b>701-1240-00 V</b>	<b>Modeling Environmental Pollutants</b>	
----------------------	--	--

MacLeod, Matthew	Ng, Carla Aparecida	
Scheringer, Martin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G56

### Schertler, Gebhard

Dr., Professor für Strukturbioogie  
Professur für Strukturbioogie, OFLC/109, PSI West, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 65  
E-Mail: gebhards@ethz.ch

### Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf  
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25  
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

<b>051-0114-00 V</b>	<b>Architektur IV</b>	
Schett, Wolfgang		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E3

<b>051-0174-10 S</b>	<b>Raumkonzepte in Film und Architektur</b>	
Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HIL F10.3

<b>051-1504-10 U</b>	<b>Entwurf IV</b>	
Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00 - 16:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 16:00	HIL F41
	10:00 - 11:00	HIL E8

<b>063-0174-10 A</b>	<b>Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)</b>	
Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen	

### Schibli, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Radiopharmazie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 64 Fax: 044 633 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	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

<b>535-0210-00 V</b>	<b>Radiopharmazeutische Chemie</b>	
Schubiger, Pius August	Ametamey, Simon Mensah	
Schibli, Roger		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI G7

<b>535-0900-00 K</b>	<b>Seminars on Drug Discovery and Development</b>	
Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3

<b>551-1316-00 G</b>	<b>CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging</b>	
----------------------	---	--

Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Csúcs, Gábor  
Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi  
Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus  
Schibli, Roger  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah  
Bösiger, Peter  
Helenius, Ari  
Horvath, Peter  
Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick  
Sandoghdar, Vahid  
Schuler, Benjamin  
Székely, Gábor  
Wolf, Martin Peter

---

## Schiebel, Ralf

Dr.  
La Grèlerie, FR-49170 Saint-Martin-du-Fouilloux  
Tel.: 0033 9 61 03 24 59  
E-Mail: sralf@ethz.ch

---

### 651-4054-00 G Micropaleontology

Schiebel, Ralf  
09.06.- 08:00 - 18:00 NO D69  
11.06.

---

## Schierz, Christoph

Dr., Privatdozent für Umweltermonomie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP  
H 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich  
Tel.: 000493677693731  
E-Mail: cschierz@ethz.ch

---

## Schilling, Andreas

Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 91  
E-Mail: schiland@ethz.ch

---

### 402-0590-10 V From Basic Research to Real-World Applications

Schilling, Andreas  
Dienstag 16:00 - 18:00 I16 G15

---

## Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 62 Fax: 044 632 12 89  
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

---

### 853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D1.2

---

### 853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank Freyburg, Tina Margarete  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

---

### 857-0008-00 S European Integration and Governance

Schimmelfennig, Frank  
Donnerstag 14:00 - 16:00 WEC C21

---

## Schindler, Hans-Jakob

Dr.  
Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

---

### 151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

---

### 151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D5.1

---

## Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 23 11  
E-Mail: kristins@ethz.ch

---

### 701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik Schirmer, Kristin  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

### 701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants

Schirmer, Kristin Eggen, Rik  
Schwarzenbach, René  
Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6  
23.04. 08:00 - 12:00 CHN D46

---

### 701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Eggen, Rik  
Fischer, Beat Burkart  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

## Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluiddynamik  
Goldman Sachs, 133 Fleet Street, Peterborough Court,  
GB-EC4A 2BB London  
Tel.: +44 2077743205 Fax: +44 2070517790  
E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

---

### 151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas  
07.06.- 09:00 - 12:00 ML H41.1  
11.06.

---

## Schlapbach, Ralph

Dr., Titularprofessor  
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H  
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 39 20 Fax: 044 635 39 22  
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

---

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Becskei, Attila Bärenfaller, Katja  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

---

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Becskei, Attila Bärenfaller, Katja  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

---

**Schlattner, Uwe**

Dr., Privatdozent für Zellbiologie  
INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,  
University Joseph Fourier BP 53, F-38041 Grenoble  
cedex 9  
Tel.: +33 476 514 671 Fax: +33 476 514 218  
E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

---

**Schleiss, Konrad**

Dr.  
Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen  
Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22  
E-Mail: konradsc@ethz.ch

---

**102-0358-00 G Project Management: Planning  
Renewable Energy Projects**

Buchholz, Britta Schleiss, Konrad  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E5

---

**Schlüchter, Christian**

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere  
Ingenieur- und Quartärgeologie  
Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,  
3012 Bern  
Tel.: 031 631 87 63 Fax: 031 631 48 43  
E-Mail: schluecc@ethz.ch

---

**651-4052-00 G Quaternary Geology II**

Schlüchter, Christian  
Montag 11:00 - 13:00 NO D11

---

**Schlüter, Dieter**

Dr., Professor für Polymerchemie  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 63 80 Fax: 044 633 13 95  
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

---

**327-0401-00 G Materialwissenschaft II**

Gauckler, Ludwig J. Kübler, Jakob  
Schlüter, Dieter  
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**529-0941-00 G Introduction to Macromolecular  
Chemistry**

Schlüter, Dieter  
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

---

**529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis**

Schlüter, Dieter Sakamoto, Junji  
Montag 09:00 - 12:00 HIT H42

---

---

**Schmalholz, Stefan Markus**

Prof. Dr., Privatdozent für Numerical Modelling of  
Geological Structures  
Université de Lausanne, Inst. de Géologie et  
Paléontologie, Anthropole, 1015 Lausanne  
E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

---

**Schmedders, Karl**

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations  
Research MOO 208, 8044 Zürich  
Tel.: 044 634 37 70  
E-Mail: sckarl@ethz.ch

---

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
Lygeros, John Mayer, Janós  
Morari, Manfred Schmedders, Karl  
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

---

**Schmid, Andreas**

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und  
Mikrobiologie  
Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,  
Universität Dortmund, D-44229 Dortmund  
Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382  
E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

---

**Schmid, Christian**

Titularprofessor  
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 53  
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

---

**Schmid, Hans Martin**

Dr., Privatdozent für Astronomie  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 73 86  
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0352-00 V Astronomical Observations**

Schmid, Hans Martin  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT J53

---

**402-0352-00 U Astronomical Observations**

Schmid, Hans Martin  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIT J53

---

**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**

Benz, Arnold Carollo, Marcella  
Lilly, Simon Meyer, Michael R.  
Schmid, Hans Martin  
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

---

**Schmid, Hanspeter**

Dr.  
Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse 1,  
5210 Windisch  
Tel.: 056 462 462 5  
E-Mail: haschmid@ethz.ch

---

**227-0468-00 V Analog Signal Processing and**

## Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

## Schmid, Konrad

Prof. Dr.

Theologisches Seminar, Kirchgasse 9, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 22

E-Mail: kschmid@ethz.ch

862-0047-00 V Ringvorlesung: Das Judentum und die Wissenschaften

Kilcher, Andreas

Schmid, Konrad

Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

## Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 14

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

151-0026-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

23.02.	13:00 - 17:00	HG G1
24.02.	13:00 - 17:00	HG G1
25.02.	13:00 - 17:00	HG G1
26.02.	13:00 - 17:00	HG G1

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

## Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53)

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

751-1710-00 G Advanced Agri-Food Marketing

Réviron, Sophie

Barjolle, Dominique

Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

## Schmid, Peter

Dr.

Universität Zürich, Anthropologisches Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 23

E-Mail: schmidpe@ethz.ch

557-0174-00 V Anthropologie

Schmid, Peter

Donnerstag

10:00 - 12:00

I17 M5

## Schmid, Thomas

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 323, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 12

E-Mail: schmid@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Pretsch, Ernö

Schmid, Thomas

Schwarzenbach, René

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML H43

Donnerstag

11:00 - 13:00

HCI J7

## Schmid-Grendelmeier, Peter

PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Gloriastrasse 31, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: schmpete@ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2

08:00 - 10:00

CAB G59

## Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population Biology and Genetics

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch

12:00 - 14:00

CAB G51

701-0307-02 P Populationsbiologischer Feldkurs

Schmid-Hempel, Paul

Jokela, Jukka

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

## Schmid Hofer, Annette

Dr.

UNESCO Biosphäre Entlebuch, Klosterbühl 28, 6170 Schüpfheim

Tel.: 041 485 88 50

E-Mail: annettes@ethz.ch

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Schmid Hofer, Annette

Hesske, Stefan

---

**Schmidt, Max W.**

Dr., Professor für Kristallgeologie  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 88 Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

---

**651-0254-00 S Geochemistry and Petrology**

Heinrich, Christoph A.	Bourdon, Bernard
Sanchez Valle, Carmen	Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.	

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
29.04.	18:00 - 19:00	NO C6
20.05.	18:00 - 19:00	NO C6
27.05.	18:00 - 19:00	NO C6
10.06.	17:00 - 19:00	ML F34

---

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Kober, Florian	Mancktelow, Neil
Müller, Daniel Wilhelm	Reusser, Eric
Winkler, Wilfried	

---

**651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine**

Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69

---

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**

Schmidt, Max W.	Reusser, Eric
-----------------	---------------

---

---

**Schmidt, Rainer**

Dr.  
F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche  
Tel.: 061 688 04 16  
E-Mail: schmirai@ethz.ch

---

**535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I**

Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf	
Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J3

---

---

**Schmitt, Gerhard**

Dr., Professor für Architektur  
Stelle f. internat. institut. Ang., ETH Zürich, HIT H 31.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 22 40  
E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

---

**051-0724-10 V Information Architecture and Future Cities. Simulating Urban Design Futures.**

Schmitt, Gerhard		
Montag	13:00 - 14:00	HIT H42

---

**051-0726-10 U Information Architecture: Projected Realities - Ich glaube nur was ich sehe**

Schmitt, Gerhard		
Montag	14:00 - 17:00	HIT F21

---

**051-1228-10 U Integrierte Disziplin Information Architecture**

Schmitt, Gerhard	
------------------	--

---

**063-0724-10 A Information Architecture**

---

(Wahlfacharbeit)

Schmitt, Gerhard

---

**063-1354-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Information Architecture (G. Schmitt)**

Schmitt, Gerhard

---

**063-1358-10 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation**

Schmitt, Gerhard	Halatsch, Jan	
Montag	08:00 - 14:00	HIT F21
15.03.	09:00 - 13:00	HIT E51

---

---

**Schmitt, Kai-Uwe**

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 36 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: schmitt@ethz.ch

---

---

**Schmutz, René**

Prof.  
Aemättlihof 119, 6370 Stans  
Tel.: 041 610 87 52  
E-Mail: schmutzr@ethz.ch

---

**151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39

---

**151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

---

---

**Schmutz, Werner**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik  
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00  
E-Mail: schmutz@ethz.ch

---

---

**Schmutzler, Armin**

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 71  
E-Mail: sarmin@ethz.ch

---

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst	
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer	
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef	
Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

---

---

**Schneebeli, Martin Christoph**

Dr.  
WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse  
11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 81  
E-Mail: marschne@ethz.ch

---

**651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling**

Lehning, Michael	Schneebeli, Martin Christoph	
Montag	15:00 - 18:00	NO E39

---

---

## Schneeberger, Markus

Dr.  
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, TAN D 2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67  
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

---

751-6200-00 V Quantitative Genetik und  
Populationsgenetik

Schneeberger, Markus  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

---

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für  
Nutztiere

Schneeberger, Markus  
Dienstag/2 13:00 - 15:00 SOL A3  
11.05. 13:00 - 15:00 LFW E11  
25.05. 13:00 - 15:00 LFW E11

---

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Schneeberger, Markus Soliva, Carla Riccarda  
Vögeli, Peter  
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

---

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in  
den Nutztierwissenschaften

Schneeberger, Markus  
Dienstag/1 13:00 - 15:00 SOL A3

---

## Schneider, Bruno

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 21 95  
E-Mail: schneider@lav.mavt.ethz.ch

---

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental  
Combustion Research

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai  
Obrecht, Peter Schneider, Bruno  
Donnerstag 10:00 - 13:00 LFW E13

---

## Schneider, Christof

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Paul Scherrer Institut PSI, OFLB/U111, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 41 22  
E-Mail: schristo@ethz.ch

---

## Schneider, Gisbert

Dr., Professor für Computer-Assisted Drug Design  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 27 Fax: 044 633 13 79  
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

---

## Schneider, Maik Timo

Dr.  
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 24  
E-Mail: smaik@ethz.ch

---

351-0562-00 G Economics of Innovation and Growth

Schneider, Maik Timo Gersbach, Hans

Dienstag 15:00 - 17:00 ZUE G1

---

## Schneider, Michael

Dr.  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C  
13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 28 Fax: 044 632 12 19  
E-Mail: schneider@ifv.gess.ethz.ch

---

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter Stern, Elsbeth  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

---

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und  
Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo  
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

---

## Schneider, Rolf

Pädagogische Hochschule Zürich, Schönbergstrasse 1,  
Departement Sekundarstufe II, 8090 Zürich  
E-Mail: rolfschn@ethz.ch

---

851-0240-14 G Konfliktfähigkeit / Konfliktstrategien

Schneider, Rolf  
Mittwoch/1 14:00 - 18:00 UNI ZH.

---

## Schneider, Uwe

PD Dr.  
Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen  
Tel.: 032 510 91 52  
E-Mail: uwesch@ethz.ch

---

402-0343-00 V Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

---

402-0343-00 U Medical Physics III: New Trends in  
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

---

## Schoeller Reisch, Donata

Dr.  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 3.1,  
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 08 79  
E-Mail: schoeller@phil.gess.ethz.ch

---

851-0144-05 S Experientielles Denken: Von der  
Ahnung zur Theorie

Schoeller Reisch, Donata Mühlethaler, Hans Peter  
Montag/2w 16:00 - 19:00 CAB G57

---

## Schoenebeck, Franziska

Dr., Assistenzprofessorin für Physikalisch-Organische  
Chemie  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 89  
E-Mail: schoenebeck@org.chem.ethz.ch



---

**Scholl, Bernd**

Dr., Professor für Raumentwicklung  
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 03 Fax: 044 633 10 98  
E-Mail: bscholl@ethz.ch

---

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

Scholl, Bernd

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

---

**Schöll, Michael**

Dr.  
Brückenstrasse 29, 3005 Bern  
Tel.: +41 79 372 71 17  
E-Mail: michaelschoell@ethz.ch

---

851-0722-00 V Sachenrecht

Schöll, Michael

Donnerstag 08:00 - 11:00 ML J34.1  
20.05. 08:00 - 10:00 ML J34.1

---

**Scholz, Roland W.**

Dr., Professor für Umweltnatur- und  
Umweltsozialwissenschaften  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 91 Fax: 044 632 10 29  
E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

---

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:  
Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

---

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Scholz, Roland W.

Stauffacher, Michael

Bening, Catharina

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46  
CHN G42  
HG F26.1  
06.04.- 08:00 - 17:00 CHN D42  
09.04. CHN E42  
CHN E46  
07.06.- 08:00 - 17:00 CHN D42  
11.06. CHN G42  
CHN G46  
14.06.- 08:00 - 17:00 CHN D42  
18.06. CHN G42  
CHN G46  
21.06.- 08:00 - 17:00 CHN D42  
25.06. CHN G42  
CHN G46

---

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and  
Organizational Interactions with  
Environmental Systems

Scholz, Roland W.

Lehmann, Bernard

Siegrist, Michael

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57  
28.05. 08:00 - 10:00 HG E23  
04.06. 08:00 - 10:00 CAB G56

---

851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate  
Change Policies

Schubert, Renate

Bening, Catharina

Engel, Stefanie

Hoffmann, Volker

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

---

**Schönfeld, Bernd**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 21 32  
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

---

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II  
(AP II)

Schönfeld, Bernd

Montag 09:00 - 13:00 HIT  
19.04. 09:00 - 13:00 HIT

---

402-0000-05 P Physik für Anfänger

Schönfeld, Bernd

Freitag 09:00 - 13:00 HIT  
14:00 - 18:00 HIT  
26.02. 10:00 - 12:00 HPV G4  
14:00 - 16:00 HPV G4

---

**Schönsleben, Paul**

Dr., Professor für Betriebswissenschaften  
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 11,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 10 Fax: 044 632 10 40  
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

---

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -  
Digitalisierung der Produktions- und  
Fabrikplanung

Schönsleben, Paul

Hartel, Ingo

---

351-0448-00 G Logistics, Operations and Supply  
Chain Management II

Schönsleben, Paul

Montag 13:00 - 15:00 HG G3  
01.03. 12:00 - 13:00 HG G3  
29.03. 12:00 - 13:00 HG G3  
12.04. 12:00 - 15:00 CHN G22  
CHN G46  
HG F33.1  
HG F33.3  
HG G26.5  
03.05. 12:00 - 15:00 CHN G22  
CHN G46  
HG E23  
HG F33.3  
HG G26.5  
10.05. 12:00 - 13:00 HG G3

---

351-0450-00 G Management of Global Value-Adding  
Networks

Schönsleben, Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5  
17.03. 12:00 - 13:00 HG F5  
24.03. 12:00 - 13:00 HG F5  
21.04. 12:00 - 13:00 HG F5  
28.04. 12:00 - 13:00 HG F5  
19.05. 12:00 - 13:00 HG F5

---

351-0451-00 V International Management: Eastern  
Europe

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

19.03. 13:00 - 18:00 HG D7.1  
20.03. 09:00 - 17:00 HG D7.1

---

**351-0768-00 V** Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Logistik-Management

Baertschi, Markus  
Schönsleben, Paul

Dietl, Helmut

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

**351-0778-00 G** Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius  
Fahrni, Fritz  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
Wehner, Theo

Boutellier, Roman  
Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
Sutanto, Juliana  
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

**351-0885-00 A** Praktikum Operations und Supply  
Chain Management

Schönsleben, Paul

**Schoop, Georg**

Stadtforstamt, 5400 Baden

Tel.: 056 200 82 59

Fax: 056 200 83 67

E-Mail: schoopg@ethz.ch

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald  
Frey, Hans-Ulrich  
Lüscher, Peter  
Schoop, Georg

Bolliger, Janine  
Kienast, Felix  
Rotach, Peter  
Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12  
08:00 - 18:00 CHN F42

**Schroth, Martin Herbert**

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

**701-0530-00 P** Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter  
Karrenberg van der Nat, Sophie  
Olde Venterink, Harry Gerhardus  
Maria

Christl, Daniel Iso  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

**701-1310-00 V** Environmental Microbiology

Zeyer, Josef  
Freitag/2

Schroth, Martin Herbert  
08:00 - 12:00 NO C6

**Schubert, Renate**

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G  
11, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 17

Fax: 044 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

**529-0008-00 V** Naturwissenschaft und Gesellschaft  
IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre  
für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F.  
Maué, Paul Georg Anton

Alder, Daniel  
Schubert, Renate

Freitag 09:00 - 10:00 HCI J4

**851-0603-00 K** IED Kolloquium

Schubert, Renate

**851-0609-02 K** PhD Colloquium on Global Climate  
Change Policies

Schubert, Renate  
Engel, Stefanie  
Scholz, Roland W.

Bening, Catharina  
Hoffmann, Volker  
Siegrist, Michael

**851-0756-00 G** Umweltökonomie

Schubert, Renate  
Rohling, Moritz

Ohndorf, Markus

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

**Schubiger, Pius August**

Dr., Professor im Ruhestand

Collegium Helveticum, ETH Zürich, HCI H 439,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 91

Fax: 044 633 13 67

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

**535-0002-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August

Detmar, Michael  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

**535-0210-00 V** Radiopharmazeutische Chemie

Schubiger, Pius August  
Schibli, Roger

Ametamey, Simon Mensah

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

**535-0900-00 K** Seminars on Drug Discovery and  
Development

Detmar, Michael  
Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula  
Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz  
Hall, Jonathan  
Neri, Dario  
Schibli, Roger  
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

**Schuler, Benjamin**

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 35

E-Mail: beschule@ethz.ch

**551-1316-00 G** CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Csúcs, Gábor  
Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi  
Kozerke, Sebastian  
Rudin, Markus  
Schibli, Roger  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah  
Bösiger, Peter  
Helenius, Ari  
Horvath, Peter  
Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick  
Sandoghdar, Vahid  
Schuler, Benjamin  
Székely, Gábor  
Wolf, Martin Peter

**551-1402-00 V** Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf  
Jelesarov, Ilian  
Vogel-Scheidemann, Viola

Ishikawa, Takashi  
Schuler, Benjamin  
Weber-Ban, Eilika

**Schulin, Rainer**

Dr., Professor für Bodenschutz

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 71

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel  
Willett, Sean Windhab, Erich J.**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer  
Zeyer, Josef Zimmermann, Stephan  
18.05. 12:00 - 17:00 LFW C1  
LFW D11  
02.06. 12:00 - 17:00 CLA D19  
HG F26.1**701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde**Günter, Markus Kretzschmar, Ruben  
Schulin, Rainer  
02.07. 08:00 - 18:00 CAB G56  
09.07. 08:00 - 18:00 CHN G42**701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung**Schulin, Rainer  
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46**701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie**Schulin, Rainer  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11**Schuller, Manfred**

Prof.

Arcisstrasse 21, D-80333 München

Tel.: 0049 89 289 22454

E-Mail: schuller@arch.ethz.ch

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"**Hassler, Uta Kohler, Niklaus  
Schuller, Manfred  
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3  
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3**Schulthess, Thomas C.**

Dr., Professor für Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, MAN E 133, Via Cantonale, 6928  
Manno

Tel.: 091 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac  
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut  
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, RenatoRubbia, André Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan  
Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas  
Wegscheider, Werner Werner, Philipp  
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey  
van der Veen, Johannes FrisoMittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**Anastasiou, Charalampos Gehrmann-De Ridder, Aude  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp  
Wyler, DanielMontag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)**Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp**402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium**Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Werner, Philipp Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

**402-0852-10 V Simulation of Quantum Many Body Problems I**Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.  
Werner, Philipp  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J3  
01.04. 16:00 - 17:00 HCI J3**402-0852-10 U Simulation of Quantum Many Body Problems I**Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.  
Werner, Philipp  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI J6

---

**Schulze Westerath, Heike**

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 44

E-Mail: heike-westerath@ethz.ch

---

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna

Schulze Westerath, Heike

---

**Schumacher, Christina**

Josefstrasse 194, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 83 02

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

---

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E1

---

051-0814-10 G Soziologie

Schumacher, Christina

Muri Koller, Gabriela Carla  
Renata

Freitag

15:00 - 17:00

HIL E9

---

051-1232-10 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schumacher, Christina

---

063-0814-10 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schumacher, Christina

---

063-1356-10 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch.  
Schumacher)

Schumacher, Christina

---

**Schumacher, Fritz**

Baudepartement, Rittergasse, Hochbau- und  
Planungsamt, 4001 Basel

Tel.: 061/267 93 91

E-Mail: fritzsc@ethz.ch

---

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Schumacher, Fritz

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

---

**Schumann, Stephan**

Dr.

UNIZ, Beckenhofstrasse 35, Inst. für Gymn.-und  
Berufspäd., 8006 Zürich

Tel.: 043 305 67 02

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: stepschu@ethz.ch

---

851-0236-09 S Problemorientierter Unterricht (POU)

Eberle, Franz

Schumann, Stephan

Donnerstag

10:00 - 12:00

UNI ZH.

---

**Schurtenberger, Peter**

Dr., Titularprofessor

Haslerain 3, 3186 Düringen

Tel.: 026 493 00 00

E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

---

---

**Schütz, Martin**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: mschuetz@ethz.ch

---

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Schütz, Martin

Wohlgemuth, Thomas Michael

Risch, Anita Christina

---

**Schütz, Martin**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 31,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 56

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

---

151-0300-00 G Produktentwicklung -  
Innovationsprojekt

Siegwart, Roland Yves

Schütz, Martin

Zwicker, Ekkehard

Montag

13:00 - 15:00

HG G1

16:00 - 18:00

HG G1

Dienstag

14:00 - 16:00

HG G1

16:00 - 18:00

HG G1

Freitag

13:00 - 15:00

HG G1

---

**Schwab, Christoph**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 95

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

---

401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic  
Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G26.3

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG G26.3

---

401-4658-00 V Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG E3

---

401-4658-00 U Computational Methods for  
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Mittwoch

15:00 - 16:00

HG E3

---

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

---

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical  
Mathematics

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag

16:00 - 18:00

HG E1.2

Mittwoch

16:00 - 18:00

HG E1.2

12.05.

16:00 - 18:00

HG E1.2

---

---

**Schwab, Martin E.**

Dr., Professor für Neurowissenschaften  
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H  
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 33 30 Fax: 044 635 33 03  
E-Mail: schwabm@ethz.ch

---

**551-0332-00 G Cellular Neurobiology**

Schwab, Martin E.

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

---

**551-0398-00 G Regeneration and Plasticity of the Nervous System**

Schwab, Martin E.

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

---

**551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research**

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof  
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

---

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle  
Schwab, Martin E. Tews, Björn

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	HG F1

---

**551-0418-00 K Actual Neurobiology, Literature Colloquium**

Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

---

**Schwabe, Gerhard**

Prof. Dr.  
Informatik, Universität Zürich, Binzmühlestrasse 40,  
8050 Zürich  
Tel.: 044 635 43 31

---

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar Kühlen, Francis  
Schwabe, Gerhard Sutanto, Juliana  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7  
28.04. 17:00 - 18:00 HG F1

---

**Schwartz, Joseph**

Dr., Professor für Tragwerksentwurf  
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 67 Fax: 044 633 10 41  
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

---

**051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV**

Schwartz, Joseph

Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
---------	---------------	--------

---

**051-1224-10 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf**

Schwartz, Joseph

---

**063-1350-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)**

Schwartz, Joseph

---

---

**Schwarzenbach, Alfred**

Dr.  
Sur la croix, 1071 Rivaz  
E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

---

**701-0824-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre A für DZ und MAS SHE**

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina  
05.07.- 08:00 - 18:00 CHN F46  
09.07.

---

**701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0825-02 U Berufspraktische Übungen Umweltlehre für MAS SHE**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre MAS SHE**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0825-06 P Prüfungslektion I Umweltlehre für MAS SHE**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0825-07 P Prüfungslektion II Umweltlehre für MAS SHE**

Schwarzenbach, Alfred

---

**701-0826-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE**

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred  
Colberg, Christina

---

**701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ**

Schwarzenbach, Alfred

---

---

**Schwarzenbach, René**

Dr., Professor für Umweltchemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 21 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

---

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Dittrich, Petra S. Pretsch, Ernö  
Schmid, Thomas Schwarzenbach, René  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

---

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie**

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard  
Zeyer, Josef  
21.05. 13:00 - 16:00 CHN C14

---

**701-1302-00 S Term Paper: Seminar**

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin  
Gruber Guyan, Nicolas Hering, Janet

---

Kretzschmar, Ruben  
Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A** Term Paper: Writing

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin  
Gruber Guyan, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef

---

**701-1312-00 V** Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants

Schirmer, Kristin Eggen, Rik  
Schwarzenbach, René  
Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6  
23.04. 08:00 - 12:00 CHN D46

---

**Schweitzer, Frank**

Dr., Professor für Systemgestaltung  
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 83 50 Fax: 044 632 18 80  
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

---

**351-0543-00 G** Dynamics of Companies

Schweitzer, Frank  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
17:00 - 18:00 HG G26.3

---

**402-0172-00 V** Complex Adaptive Systems

Schweitzer, Frank  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

---

**402-0172-00 U** Complex Adaptive Systems

Schweitzer, Frank  
Dienstag 09:00 - 10:00 HIL C10.2

---

**851-0585-17 S** Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 4"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

---

**Schweitzer, Julia Maria**

Dr.  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 53.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 55  
E-Mail: julia.schweitzer@sam.math.ethz.ch

---

**401-2650-10 S** Exponentielle Integriatoren

Schweitzer, Julia Maria  
01.03. 12:00 - 13:00 HG

---

**Schweizer, Bernd**

Dr.  
Röntgenstrukturanalyse LOC, ETH Zürich, HCI G 301,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 07  
E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

---

**529-0009-00 G** Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574  
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

---

**Schweizer, Jürg**

Dr.  
WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 64  
E-Mail: juerschw@ethz.ch

---

**101-0288-00 G** Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

---

**Schweizer, Martin**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 51 Fax: 044 632 15 37  
E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

---

**401-3644-10 V** General Theory of Stochastic Processes

Schweizer, Martin  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D5.2  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

---

**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Cerny, Jiri Nikeghbali, Ashkan  
Schweizer, Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43  
01.04. 13:00 - 15:00 HG F26.1  
15.04. 16:00 - 18:00 HG E41

---

**Schweizer, Thomas-Bruno**

Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 31 04 Fax: 044 632 14 12  
E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

---

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius

---

**Schwellnus, Guido**

Dr.  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D  
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 69  
E-Mail: guido.schwellnus@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0032-00 S** Introduction to Language Analysis: Philosophical Foundations, Methods and Applications

Schwellnus, Guido Mikalayeva, Liudmila  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G22

---

**Schwiter, Karin**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 14

E-Mail: karinschwiter@ethz.ch

---

**651-2602-00 V Einführung in die Raumplanung**

Schwiter, Karin

Montag/2 15:00 - 17:00 I24 G45

---

**651-2612-01 V Wirtschaftsgeographie I**

Schwiter, Karin

Montag 10:00 - 12:00 I15 G20

---

---

**Seeland, Klaus Theo**

Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E  
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

---

**117-0104-03 G Societal and Cultural Aspects in Risk Management II**

Seeland, Klaus Theo

---

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

---

**701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung**

Stauffacher, Michael

Keller, Carmen

Seeland, Klaus Theo

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46  
04.03. 12:00 - 13:00 CHN D48  
26.04. 10:00 - 12:00 HG D11  
HG D12  
03.05. 10:00 - 12:00 HG D11  
HG D12

---

**701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen**

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42

---

---

**Seiler, Ruedi**

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich, HIL  
E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 58

Fax: 044 633 28 00

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

---

**051-1202-10 U Integrierte Disziplin Konstruktion**

Seiler, Ruedi

---

**063-1338-10 A Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Konstruktion**

Seiler, Ruedi

---

---

**Seiler, Stefan**

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
"B" (B424), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: sseiler@ethz.ch

---

**853-0034-00 V Leadership II**

Seiler, Stefan

Dienstag

15:00 - 17:00

HG G3

---

---

**Seljak, Uros**

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057  
Zürich

Tel.: 044 635 58 13

E-Mail: seljaku@ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

---

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann-De Ridder, Aude

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

---

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

---

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Seljak, Uros

Donnerstag

09:00 - 11:00 I36 K81

Freitag

13:00 - 14:00 I36 K81

---

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology**

Seljak, Uros

Freitag

14:00 - 16:00 I36 K81

---

**402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

Gabardiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

---

Sigrist, Manfred  
Werner, Philipp

Troyer, Matthias  
Wyler, Daniel

Montag

16:00 - 18:00 I16 G05

---

### Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima Wechselwirkung

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 76

E-Mail: [sonia.seneviratne@env.ethz.ch](mailto:sonia.seneviratne@env.ethz.ch)

---

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Wernli, Heini

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

---

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Lehner, Irene

Seneviratne, Sonia Isabelle

---

### Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik

Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel

Tel.: 061 267 09 03

Fax: 061 267 27 36

---

### Senn, David

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 86

E-Mail: [david.senn@env.ethz.ch](mailto:david.senn@env.ethz.ch)

---

701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management

Bernauer, Thomas

Senn, David

Wehrli, Bernhard

Freitag  
04.06.

15:00 - 17:00 HG E41  
17:00 - 19:00 HG E41

---

### Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 73

E-Mail: [us173@ethz.ch](mailto:us173@ethz.ch)

---

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag

10:00 - 12:00 ETZ E7

---

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag

12:00 - 13:00 ETZ E7

---

### Senti, Richard

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEN B 15, Weinbergstr. 94, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 46 20

Fax: 044 632 12 18

E-Mail: [senti@wif.gess.ethz.ch](mailto:senti@wif.gess.ethz.ch)

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Senti, Richard

Dienstag

13:00 - 16:00 HG D3.2

---

### Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 05

E-Mail: [giovanni.serafini@inf.ethz.ch](mailto:giovanni.serafini@inf.ethz.ch)

---

252-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch

08:00 - 11:00 CAB G57

---

252-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch

08:00 - 11:00 CAB G57

---

272-0103-00 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

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

---

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A



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>401-9907-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ</b>
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert

## Serdült, Uwe

Dr.  
Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für  
Demokratie Aarau, 5000 Aarau  
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66  
E-Mail: uwese@ethz.ch

<b>857-0011-00 V</b>	<b>Politics of the Internet: Governance, Policy-Making and Democracy</b>
Serdült, Uwe Donnerstag	Mendez, Fernando 16:00 - 18:00 UNI ZH.

## 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.shaik@ilw.agrl.ethz.ch

<b>752-3102-00 G</b>	<b>Process-Microstructure-Property Relationships</b>
Windhab, Erich J. Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin Shaik, Abdul Khadar Jeelani	Braun, Peter Leser, Martin Erwin Ouriev, Boris
Dienstag	15:00 - 17:00 LFV E41

## Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.  
Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD F  
4, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 30 Fax: 044 632 11 34  
E-Mail: sarah.shephard@let.ethz.ch

<b>764-2512-00 G</b>	<b>Presenting - Publishing - Communicating</b>
Shephard, Sarah Elizabeth	

## Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

<b>701-0266-00 P</b>	<b>Biologie IV: Einführung in die Dendrologie</b>
Sieber, Markus Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI G7

**701-0316-00 G** Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Sieber, Markus	Montag	08:00 - 10:00	CHN F42
<b>701-0584-00 G</b>	<b>Wald- und Landschaftsprodukte: Holzeigenschaften und -verwendung</b>		
Niemz, Peter	Montag/2	13:00 - 15:00	NO E39

## Sieber, René

Dr.  
Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 13.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 25  
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

<b>103-0228-00 G</b>	<b>Multimedia Cartography</b>
Bär, Hans-Rudolf	Sieber, René
Dienstag	08:00 - 11:00 HIL G22

## Sieber, Thomas Niklaus

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 21 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

<b>701-0034-08 P</b>	<b>Integriertes Praktikum Waldökosysteme</b>
Bugmann, Harald Sieber, Thomas Niklaus	Rotach, Peter
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42

<b>701-0560-00 P</b>	<b>Praktikum Wald und Landschaft</b>
Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich Lüscher, Peter Schoop, Georg	Bolliger, Janine Kienast, Felix Rotach, Peter Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00 HG D12
	08:00 - 18:00 CHN F42

## Siegenthaler, Claude Patrick

Prof.  
UR Management GmbH, Margrit-Rainer-Strasse 11c,  
8050 Zürich  
Tel.: 043 288 58 46  
E-Mail: siclaude@ethz.ch

<b>351-0400-00 G</b>	<b>Corporate Sustainability Project</b>
Siegenthaler, Claude Patrick	Hoffmann, Volker
Donnerstag	13:00 - 18:00 NO C44
12.03.	09:00 - 16:00 CHN D46
23.04.	09:00 - 16:00 LFW E11

## Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor  
Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 50 54  
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

<b>102-0218-00 G</b>	<b>Process Engineering II</b>
Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.	Siegrist, Hansruedi
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E10.1

---

**Siegrist, Michael**

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer Behavior

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 21

E-Mail: msiegrist@ethz.ch

---

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56

---

**701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems**

Scholz, Roland W.	Lehmann, Bernard
Siegrist, Michael	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G57
28.05.	08:00 - 10:00 HG E23
04.06.	08:00 - 10:00 CAB G56

---

**701-1552-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust**

Siegrist, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Haller, Therese	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Peter, Simon
Siegrist, Michael	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00 LFW B42.1

---

**751-1802-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael	Brunner, Thomas
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1

---

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies**

Schubert, Renate	Bening, Catharina
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael

---

---

**Sieewart, Roland Yves**

Dr., Professor, Vizopräsident für Forschung und Wirtschaftsbeziehungen der ETH Zürich  
VP Forschung & Wirtschaftsbez., ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 20 39

E-Mail: rsieewart@ethz.ch

---

**151-0300-00 G Produktentwicklung - Innovationsprojekt**

Sieewart, Roland Yves	Schütz, Martin
Zwicker, Ekkehard	
Montag	13:00 - 15:00 HG G1
	16:00 - 18:00 HG G1
Dienstag	14:00 - 16:00 HG G1
	16:00 - 18:00 HG G1
Freitag	13:00 - 15:00 HG G1

---

**151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess**

Sieewart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

---

**151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide
Montag	14:00 - 16:00 HG D3.2
26.04.	16:00 - 18:00 HG D1.2

---

**151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland Yves	Scaramuzza, Davide
Montag	16:00 - 18:00 HG K32
29.03.	16:00 - 18:00 HG D13
03.05.	16:00 - 18:00 HG D13
10.05.	16:00 - 18:00 HG D13
17.05.	16:00 - 18:00 HG D13

---

---

**Sieewart Merz, Karin**

Dr.

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 322 99 73

Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karinsi@ethz.ch

---

**701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung: Theoretische GL und Rollenspiele**

Sieewart Merz, Karin	
Dienstag/1	15:00 - 17:00 LFO G25
04.05.	08:30 - 13:45 HG E42

---

---

**Sieroka, Norman**

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 91

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

---

**851-0144-04 S Zwischen Bild und Wirklichkeit: Zeichen und Symbole in Philosophie und Einzelwissenschaft**

Sieroka, Norman	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D3.3

---

---

**Sigg, Laura**

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische Limnologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 94

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

---

---

**Signer, Rolf**

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 19

E-Mail: signerr@ethz.ch

---

**115-0384-00 G Methodik der Raumplanung II**

Signer, Rolf	
--------------	--

---

---

**Sigrist, Manfred**

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 84

E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

#### 402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann-De Ridder, Aude
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5

#### 402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

#### 402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

#### 402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

#### 402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

#### 402-0871-00 V Solid State Theory

Sigrist, Manfred		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

#### 402-0871-00 U Solid State Theory

Sigrist, Manfred		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HPV G5
	14:00 - 15:00	HPV G5

### Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik  
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,  
 Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 22 89 Fax: 044 633 12 30  
 E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

#### 402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

#### 402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1

#### 402-0404-00 V Lasersystems and Applications

Sigrist, Markus		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12

#### 402-0404-00 U Lasersystems and Applications

Sigrist, Markus		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HIT F12

#### 402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

### Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf  
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G  
 75.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 28 13 Fax: 044 633 10 81  
 E-Mail: sik@arch.ethz.ch

#### 051-1126-10 U Entwurf V - IX (Prof. M. Sik)

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

#### 063-1326-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Sik)

Sik, Miroslav

---

**Simon, Klaus**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 54 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: simonk@ethz.ch

---

**851-0132-01 V Technik des Digitalen Publizierens**

Simon, Klaus  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G5

---

**Simon, Levente**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 86 Fax: 044 632 11 89  
E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

---

**529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products**

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
Neuhold, Bobby Papadokostantakis, Stavros  
Scheringer, Martin Simon, Levente  
von Götz, Natalie  
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

---

**Simpson, Guy**

Dr., Privatdozent für Geologie  
Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologne  
E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

---

**Singer, Heinz**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 7  
E-Mail: singerhe@ethz.ch

---

**701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution**

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB G57  
09.06. 12:00 - 15:00 CAB G59

---

**Skipwith, Thomas**

DESCUBRIS GmbH, Bürgenweg 1, 6052 Hergiswil NW  
Tel.: 041 630 39 90  
E-Mail: rhetorik@ethz.ch

---

**351-0351-00 S Presentation Skills**

Skipwith, Thomas  
16.04. 09:00 - 18:00 ZUE B6.1  
17.04. 08:00 - 17:00 ZUE G1

---

**Slomianka, Lutz**

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich  
Tel.: 043 300 97 69  
E-Mail: slutz@ethz.ch

---

**557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**557-0172-00 V Anatomie II**

Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**Smith, Paul**

Dr., Professor für Polymertechnologie  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 26 37 Fax: 044 632 11 78  
E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

---

**327-0606-00 V Polymere II**

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U Polymere II**

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius

---

**327-0797-00 K Materials Science Colloquium**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**327-2106-00 V High Performance Polymers**

Smith, Paul  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H506

---

**327-2106-00 U High Performance Polymers**

Smith, Paul  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI H506

---

**Snedeker, Jess Gerrit**

Dr., Assistenzprofessor für orthopädische Biomechanik  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 63 55  
E-Mail: snedeker@ethz.ch

---

**Solanki, Sami**

Dr., Titularprofessor  
MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-  
37191 Katlenburg-Lindau  
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190  
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

---

**Soliva, Carla Riccarda**

Dr.  
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW A  
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 47 31  
E-Mail: carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina  
Schneeberger, Markus Soliva, Carla Riccarda  
Vögeli, Peter  
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Sommaruga, Giovanni**

PD Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 4,  
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 92

E-Mail: sommarug@ethz.ch

---

**851-0121-17 S** Informatik und Philosophie: die  
konzeptuellen Grundlagen der  
InformatikSommaruga, Giovanni Hromkovic, Juraj  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ K91

---

**Sommer, Marianne**Prof. Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte  
und WissenschaftsforschungProfessur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G  
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61

E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

---

**Soner, Mete**

Dr., Professor für Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 55

E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

---

**401-3910-10 S** Financial Markets with FrictionSoner, Mete  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

---

**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance  
MathematicsEmbrechts, Paul Schweizer, Martin  
Soner, Mete Teichmann, Josef  
Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43  
01.04. 13:00 - 15:00 HG F26.1  
15.04. 16:00 - 18:00 HG E41

---

**Sonnenfeld, Axel**

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 41 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch

---

**151-0956-00 V** Plasma Fundamentals for Material  
ProcessingRudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel  
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

---

**151-0956-00 S** Plasma Fundamentals for Material  
ProcessingRudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

---

**Sonnleitner, Bernhard**

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule W'thur (ZH), Departement  
Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel.: 052 267 75 36 Fax: 051 267 73 68

E-Mail: sonnleib@ethz.ch

---

**752-5102-00 V** Food Fermentation BiotechnologyLacroix, Christophe Sonnleitner, Bernhard  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

---

**Sorg, Jean-Pierre**

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 14

Fax: 044 632 15 98

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

---

**701-1642-00 V** AgroforstwirtschaftSorg, Jean-Pierre  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D44

---

**Sornette, Didier**

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F  
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 89 17

Fax: 044 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

---

**351-0564-00 G** Entrepreneurial RisksSornette, Didier  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**351-0778-00 G** Discovering EntrepreneurshipBaschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo von Krogh, Georg  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

---

**851-0585-17 S** Seminar "Modeling Complex Socio-  
Economic Systems and Crises 4"Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.  
Cederman, Lars-Erik Herrmann, Hans Jürgen  
Schweitzer, Frank Sornette, Didier  
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

---

**Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 62,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 67 73

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: anne.sornette@sed.ethz.ch

---

**651-3581-00 P** Geophysikalisches FeldpraktikumKradolfer, Urs Sornette Sauron, Anne Marie  
Thérèse

---

**Spaak, Piet**

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

Institut für Integrative Biologie, Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

---

**701-0446-00 V** Aquatic CommunitiesRobinson, Christopher Thomas Räsänen, Katja Johanna  
Spaak, Piet  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

---

**701-1416-00 P** Evolutionary Biology: Laboratory  
CourseStädler, Thomas Brunner, Patrick Christoph

---

Spaak, Piet

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN D46

## Spacek, Petr

Titularprofessor

Gruppe Individualverkehr, ETH Zürich, HIL F 41.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 33

E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0416-00 G Verkehr III (Strassenverkehrssysteme)

Lindenmann, Hans Peter	Spacek, Petr
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E9

### 101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr	Lindenmann, Hans Peter
Montag	08:00 - 10:00 HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL D10.2

## Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 50

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

### 351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf	Grob, Michele
Waldner, Daniel Peter	
18.01.- 22.01.	09:00 - 17:00 HG E33.1
	HG E33.3
08.02.- 12.02.	09:00 - 17:00 HG E33.1
	HG E33.3

## Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 58 50

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

### 327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

## Spengler Walder, Christina

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Allgemeine  
und Sportphysiologie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K  
14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@ethz.ch

### 557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

### 557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

### 557-0156-01 P Physiologie

Spengler Walder, Christina	Boutellier, Urs
Donnerstag	10:00 - 12:00

## Spichtinger, Peter

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 15

E-Mail: peter.spichtinger@env.ethz.ch

### 701-0464-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike	Spichtinger, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

## Spinas, Giatgen A.

Prof. Dr.

Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie +  
Diabetologie, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 36 20

Fax: 044 255 44 47

E-Mail: spinasg@ethz.ch

### 551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

## Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 95

E-Mail: spiram@ethz.ch

### 402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

### 402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

### 402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F12

## Spiro, Annette

Professorin für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

### 051-0132-00 U Konstruieren II

Spiro, Annette	
Dienstag	10:00 - 17:00 HIL G41

051-0152-00 V Konstruktion II  
Spiro, Annette  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

### Spolenak, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Nanometallurgie  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 90 Fax: 044 632 11 01  
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II  
Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II  
Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

327-0712-00 S Nanometallurgie  
Spolenak, Ralph  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI E530

327-0797-00 K Materials Science Colloquium  
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions  
Spolenak, Ralph  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D2

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions  
Spolenak, Ralph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

### Spörri, Andy

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 53  
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 E6

### Sprenger, Michael Armand

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 23  
E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte  
Vertiefung von Mathematik I - III  
Sprenger, Michael Armand Thurnheer, Peter

### Spring, Claude

Eichmattstrasse 18, 6033 Buchrain  
Tel.: 041 440 11 15  
E-Mail: springc@ethz.ch

557-0454-01 G Schwimmen I  
Spring, Claude  
Montag 13:00 - 15:00 HB -ALT  
15:00 - 17:00 HB -ALT

### Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de  
Rochettaz, 1009 Pully  
Tel.: 021 721 15 63  
E-Mail: springje@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

### Springman, Sarah M.

Dr., Professorin für Geotechnik  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 05 Fax: 044 633 10 79  
E-Mail: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik  
Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik  
Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios  
Puzrin, Alexander  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

117-0102-03 G Hazard Processes II  
Springman, Sarah M.

117-0102-04 G Hazard Processes II - Advanced  
Springman, Sarah M.

651-4099-00 G Soil Mechanics for Geophysics  
Springman, Sarah M.  
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C10.2

### Stadel, Joachim

Dr.  
Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: stadelj@ethz.ch

402-0396-00 S Recent Research Highlights in  
Astrophysics  
Jetzer, Philippe Lake, George  
Moore, Ben Stadel, Joachim  
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

---

**Städler, Thomas**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 29  
E-Mail: thomas.staedler@env.ethz.ch

---

**701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course**

Städler, Thomas  
Spaak, Piet  
Brunner, Patrick Christoph

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN D46

---

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas  
Widmer, Alex  
Güsewell, Sabine

---

**Stahel, Werner A.**

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 30  
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

---

**401-0102-00 G Applied Multivariate Statistics**

Stahel, Werner A.

Montag	13:00 - 15:00	HG E7
	14:00 - 15:00	HG F26.1

---

**401-0102-99 G Applied Multivariate Statistics (Supplement)**

Stahel, Werner A.

Montag	15:00 - 17:00	HG D11 HG E19
--------	---------------	------------------

---

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**

Stahel, Werner A.

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus  
Held, Leonhard  
Mächler, Martin  
Van de Geer, Sara  
Bühlmann, Peter L.  
Maathuis, Marloes H.  
Stahel, Werner A.

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
27.05.	16:00 - 18:00	HG G5

---

**Stähelin, Johannes**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 48  
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike  
Brönnimann, Stefan  
Peter, Thomas  
Seneviratne, Sonia Isabelle  
Wernli, Heini  
Blatter, Heinz  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Stähelin, Johannes

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

---

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**

Peter, Thomas  
Krieger, Ulrich  
Hodson, Elke  
Stähelin, Johannes

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
------------	---------------	---------

Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

---

**701-1234-00 G Tropospheric Chemistry**

Stähelin, Johannes  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52  
Prévot, André Stephan Henry

---

**Stalder, Laurent**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Architekturtheorie  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F  
64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 76 63 Fax: 044 633 18 82  
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0126-00 V Architektur VI**

Stalder, Laurent  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

---

**051-0170-10 G Seminar Architekturkritik**

Stalder, Laurent  
Stierli, Martino  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Geiser, Reto Daniel

---

**051-0172-10 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur**

Stalder, Laurent  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

---

**051-1214-10 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie**

Stalder, Laurent

---

**063-0170-10 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent  
Stierli, Martino  
Geiser, Reto Daniel

---

**063-0172-10 A Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

---

**063-1304-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (L. Stalder)**

Stalder, Laurent

---

**064-0008-00 K Kolloquium für Doktorierende**

Moravanszky, Akos  
Stalder, Laurent

---

**Stalder, Peter**

Prof. Dr.  
Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,  
Postfach, 8022 Zürich  
Tel.: 044 631 39 64  
E-Mail: pstalder@ethz.ch

---

**751-0422-00 G Ökonometrie II**

Stalder, Peter  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

---

**Stalder, Thomas**

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich  
Tel.: 044 350 06 94  
E-Mail: staldeth@ethz.ch

---

**851-0465-00 V Plastisches Gestalten**

Stalder, Thomas  
Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2



---

## Stamm, Christian Heinrich

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 65  
E-Mail: cstamm@ethz.ch

---

### 701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag 09.06.	15:00 - 18:00 CAB G57 12:00 - 15:00 CAB G59

---

## Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau  
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW A 3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43  
E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

---

### 751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Stamp, Peter	Messmer, Rainer
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

---

### 751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter	Hund, Andreas
Kölliker, Roland	Leipner, Jörg
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

---

### 751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost
Kölliker, Roland	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

---

### 751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter	Richner, Walter
Montag	13:00 - 17:00 LFW C5

---

### 751-4104-00 V Alternative Crops

Stamp, Peter	Herrera, Juan
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11

---

### 760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

---

## Stampanoni, Marco

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Röntgenmikroskopie  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 50  
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

### 227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sandoghdar, Vahid	Wepf, Roger Albert
Montag	09:00 - 12:00 HIL D10.2

---

### 227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	Stampanoni, Marco
Vörös, Janos	
Dienstag	17:00 - 19:00 ETZ E6

---

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

---

## Stark, Wendelin Jan

Dr., ausserordentlicher Professor für Funktionelles  
Material-Engineering  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 09 80 Fax: 044 633 10 83  
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

---

### 529-0010-00 V Chemie

Stark, Wendelin Jan	
Mittwoch 30.03.	15:00 - 17:00 ETA F5 08:00 - 10:00 ETA F5
04.05.	08:00 - 10:00 ETA F5
25.05.	08:00 - 10:00 ETA F5

---

### 529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan	
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI J6 HCI J8
Freitag 14.05.	10:00 - 12:00 HCI J6 08:00 - 10:00 HCI J6
21.05.	08:00 - 10:00 HCI J6

---

## Stauffacher, Markus

Dr.  
Einheit f. Verh.,Ges.,Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 55.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 30 19  
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

---

### 751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

---

## Stauffacher, Michael

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 07  
E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

---

### 701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Keller, Carmen
Seeland, Klaus Theo	
Montag 04.03. 26.04.	10:00 - 12:00 CHN F46 12:00 - 13:00 CHN D48 10:00 - 12:00 HG D11 HG D12
03.05.	10:00 - 12:00 HG D11 HG D12

---

### 701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Scholz, Roland W.	Stauffacher, Michael
Bening, Catharina	
Mittwoch	13:00 - 17:00 CHN E46 CHN G42

06.04.- 09.04.	08:00 - 17:00	HG F26.1 CHN D42
07.06.- 11.06.	08:00 - 17:00	CHN E42 CHN E46 CHN D42
14.06.- 18.06.	08:00 - 17:00	CHN G42 CHN G46 CHN D42
21.06.- 25.06.	08:00 - 17:00	CHN G42 CHN G46 CHN D42
		CHN G42 CHN G46

### Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

#### 102-0448-00 G Groundwater II

Stauffer, Fritz	Kinzelbach, Wolfgang
Montag	08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

### Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 97

Fax: 044 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

### Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor  
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 18 86

E-Mail: rusteig@ethz.ch

#### 557-0020-00 V Menschenorientierte Führung

Steiger, Rudolf	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

### Steimer, Peter

Dr.  
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATE-T,  
5300 Turgi

Tel.: 058 589 38 88

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

#### 227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Ronner, Beat	
Dienstag	13:00 - 17:00 ETZ E8

#### 227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Ronner, Beat	
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ E8

### Steiner, Regula Silvia

Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 64

E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

### 701-1001-00 P Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

### Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 29

Fax: 044 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

#### 151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F36

#### 151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	12:00 - 14:00 ML F36

#### 151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

### Steinkamp, Olaf

Dr.

Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 63

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: olafs@ethz.ch

#### 402-0723-00 V Flavour of Quarks and Leptons: Theory and Experiment

Hurth, Tobias	Steinkamp, Olaf
07.06.- 18.06.	09:00 - 13:00 I36 K08

#### 402-0723-00 U Flavour of Quarks and Leptons: Theory and Experiment

Hurth, Tobias	Steinkamp, Olaf
07.06.- 18.06.	13:00 - 16:00 I36 K08

#### 402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura	Biland, Adrian
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Freitag	11:00 - 13:00 I36 J33

#### 402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura	Biland, Adrian
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Freitag	14:00 - 16:00 I36 J33

### Stelling, Jörg

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational  
Systems Biology  
Comput. Systems Biology, Stelling, Biopark Rosental,  
1058 80, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 94

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

#### 626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Montag	13:00 - 16:00 BSA E54

636-0002-00 G Synthetic Biology I  
Panke, Sven Stelling, Jörg  
Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2  
19.04. 10:00 - 13:00 HG D16.2

636-0006-00 G Computational Systems Biology:  
Advanced Topics  
Stelling, Jörg Iber, Dagmar  
Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E54

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science  
and Engineering  
Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko  
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas  
Panke, Sven Paro, Renato  
Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar  
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.  
Iber, Dagmar Müller, Markus Johann  
Widmayer, Peter  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

### Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik  
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 13,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78  
E-Mail: [astemmer@ethz.ch](mailto:astemmer@ethz.ch)

151-0609-00 K Nano Talks  
Stemmer, Andreas

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale  
Stemmer, Andreas  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

### Stengele, Roland

Dr.  
Falläckerstrasse 58, 8105 Watt  
Tel.: 079 416 61 51  
E-Mail: [stroland@ethz.ch](mailto:stroland@ethz.ch)

103-0244-00 G Parameterschätzung II  
Stengele, Roland  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

### Stern, Elsbeth

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C  
11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19  
E-Mail: [elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch](mailto:elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch)

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen (EW2)  
Schneider, Michael Egli, Jacqueline  
Greutmann, Peter Stern, Elsbeth  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und  
Lernforschung (EW4)  
Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo  
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

### Stetzer, Olaf

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 61 61  
E-Mail: [olaf.stetzer@env.ethz.ch](mailto:olaf.stetzer@env.ethz.ch)

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work  
Stetzer, Olaf

### Steurer, Anton

Dr.  
Schöneeggweg 60, 6410 Goldau  
Tel.: 041 855 31 54  
E-Mail: [steuer@ibk.baug.ethz.ch](mailto:steuer@ibk.baug.ethz.ch)

101-0148-01 G Hochbau  
Steurer, Anton Meyer, Daniel  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

### Steurer, Johann

Prof. Dr.  
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich  
Tel.: 044 251 27 49  
E-Mail: [steuerj@ethz.ch](mailto:steuerj@ethz.ch)

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health  
Steurer, Johann Heusser, Rolf  
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

### Steurer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie  
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G  
511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 66 50 Fax: 044 632 11 33  
E-Mail: [walter.steurer@mat.ethz.ch](mailto:walter.steurer@mat.ethz.ch)

327-0797-00 K Materials Science Colloquium  
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

651-0110-00 G Quasicrystals  
Steurer, Walter Deloudi, Sofia  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G574

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 Deloudi, Sofia  
Weber, Thomas  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

---

**Stierli, Martino**

Dr.

Heinrichstrasse 76, 8005 Zürich

Tel.: 044 271 33 71

E-Mail: martino.stierli@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0170-10 G Seminar Architekturkritik**Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel  
Stierli, Martino

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**063-0170-10 A Seminar Architekturkritik  
(Wahlfacharbeit)**Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel  
Stierli, Martino

---

**Stinchfield, Bryan**Prof. Nachhaltigkeit und Technol., Kreuzplatz 5, 8032  
Zürich

Tel.: 044 6320541

E-Mail: sbryan@ethz.ch

---

**351-0398-00 G Theoretical Perspectives on  
Corporate Sustainability**

Hoffmann, Volker Stinchfield, Bryan

---

**Stobbe, Urte**

Dr.

c/o Frau Prof. Uta Hassler, ETH Zürich, HIL D 25.9,  
Denkmalpflege und Bauforschung IDB, 8093 Zürich

E-Mail: stobbe@arch.ethz.ch

---

**051-0356-10 G Denkmalpflege II**Hassler, Uta Stobbe, Urte  
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

---

**Stocker, Hugo**

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 79

E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes  
to Systems Genetics**Stocker, Hugo Hafen, Ernst  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

---

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences**Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

---

**Stoffel, Markus**

Dr., Professor für Metabolic Diseases

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 60

E-Mail: stoffel@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0016-00 V Biologie II**

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 Azzalin, Claus Maria  
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo Dietz, Hansjörg  
Gebert-Müller, Roland Gerlich, Daniel Wolfram  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Landgraf, Frank Thomas Locher, Kaspar  
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.  
Stoffel, Markus Weber-Ban, EilikaDonnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
08:00 - 17:00 HCI J196.2  
08:00 - 17:00 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
11:00 - 17:00 HCI F8  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
15.02.- 08:00 - 17:00 HCI H2.1  
18.02.  
04.03. 15:00 - 17:00 HIT F12  
11.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
18.03. 08:00 - 12:00 ML H41.1  
15:00 - 17:00 HIT F12  
01.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
15.04. 15:00 - 17:00 HIT F12  
29.04. 15:00 - 17:00 HIT F12

---

**551-0324-00 V Systems Biology**Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
Wolfrum, Christian  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

---

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences**Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

---

**Stoffer, Daniel**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 34

E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

---

**401-0702-00 G Orbital Dynamics**Stoffer, Daniel  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2  
12:00 - 13:00 HG D5.2

---

**401-3513-58 V Ausgewählte Themen der Geometrie**Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.3

---

**401-3513-58 K Ausgewählte Themen der Geometrie**Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.3

---

**Stoffler, Johannes**

Dr.  
Friesenbergstr. 380, 8055 Zürich  
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

---

063-0628-10 A Theorie der Landschaft/des Gartens  
(Wahlfacharbeit)

Giro, Christophe Stoffler, Johannes

---

**Stok, Kathryn Sophia**

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 26,  
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 80  
E-Mail: kstok@ethz.ch

---

151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia

Van Lenthe, Harry

Montag 13:00 - 16:00 HCI D2  
HIL C10.2  
HIL E5

---

**Stolz, Stefanie**

Inst. Gymnasial-u. Berufspäd., Beckenhofstr. 35, 8006  
Zürich  
E-Mail: stolzs@ethz.ch

---

851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik,  
Teil 2 / Berufliche Bildung: Aktuelle  
Themen und Ansätze

Stolz, Stefanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Stoop, Ruedi**

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 63  
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

---

402-0588-00 V Complex Systems: Berechenbares  
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

---

402-0588-00 U Complex Systems: Berechenbares  
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

---

402-0824-00 V Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

---

402-0824-00 U Theorie, Programmierung und  
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Dienstag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

---

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Freitag 15:00 - 16:00 I55 G20

---

---

**Störmer, Manfred**

Manfred Störmer/Störmer Consulting,  
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern  
Tel.: 041 370 70 79  
E-Mail: manfrest@ethz.ch

---

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement  
von Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf

Störmer, Manfred

---

**Stracke, Andreas**

Dr., Privatdozent für Geochemie  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C  
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 25 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

---

651-3400-00 G Geochemie

Bourdon, Bernard

Stracke, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 NO C44

---

**Straumann, Ulrich**

Dr.  
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 77  
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

---

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus

Straumann, Ulrich

Montag 09:00 - 11:00 ETZ E9

---

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus

Straumann, Ulrich

Montag 11:00 - 13:00 ETZ E9

---

**Straumann, Ulrich D.**

Prof. Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 57 68 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: sulrich@ethz.ch

---

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-  
und Teilchenphysik

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

---

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

---

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und  
Astrophysik

Grab, Christophorus

Baudis, Laura

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

---



---

**Stutz, Markus Theo**

Unterschweinstiege 10, D-60549 Frankfurt  
Tel.: 0049 6997 925 676  
E-Mail: stutzma@ethz.ch

---

**102-0318-00 G Sustainable Product Design**

Köhler, Annette Stutz, Markus Theo  
Wallbaum, Holger  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

---

**Stutzer, Alois**

Dr.  
Wirtschaftswissensch. Zentrum, Universität Basel, Peter  
Merian-Weg 6, 4002 Basel  
Tel.: 061 267 33 61 Fax: 061 267 33 40  
E-Mail: stutzer@ethz.ch

---

**851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law  
and Economics**

Bechtold, Stefan Frey, Bruno S.  
Hertig, Gérard Stutzer, Alois  
Van Aaken, Anne  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

---

**Sumner, Bob**

Dr.  
Mühlegasse 25, 8001 Zürich  
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

---

**252-0570-00 P Game Programming Laboratory**

Sumner, Bob  
Dienstag 15:00 - 18:00 ML J34.1

---

**Sury, Philipp**

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC  
C 1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 83 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: psury@ethz.ch

---

**351-0745-00 V Human Vision in Product  
Development and Innovation**

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman  
Sury, Philipp Székely, Gábor  
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

---

**Sutanto, Juliana**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Management von Informationssystemen in  
Unternehmen  
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D  
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 50  
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

---

**351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen  
Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet  
von Morgen II**

Sutanto, Juliana Hummel, Johannes

---

**351-0410-02 S PhD Course: Information Systems (IS)  
and Innovation Research**

von Krogh, Georg Häfliger, Stefan  
Leidner, Dorothy Sutanto, Juliana  
22.06.- KPL H18  
23.06.

---

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar Kuhlen, Francis  
Schwabe, Gerhard Sutanto, Juliana  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7  
28.04. 17:00 - 18:00 HG F1

---

**351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship**

Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul  
Grote, Gudela Hoffmann, Volker  
Schönsleben, Paul Sornette, Didier  
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana  
Wehner, Theo von Krogh, Georg  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

---

**Suter, Marc**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 79  
E-Mail: marcsute@ethz.ch

---

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants**

Hollender, Juliane Krauss, Martin  
Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Suter, Matthias**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 61 10 Fax: 044 632 12 15  
E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

---

**701-0034-04 P Integriertes Praktikum Vegetation und  
Standort**

Suter, Matthias  
Montag 13:00 - 17:00 HPW  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPW  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW

---

**701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft**

Suter, Matthias Lüscher, Andreas

---

**Suter, Ruedi**

Dr.  
Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 67  
E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

---

**401-3172-10 G Lie-Algebren**

Suter, Ruedi  
Montag 09:00 - 12:00 HG G26.1  
08.03. 08:00 - 09:00 HG G26.1  
15.03. 08:00 - 09:00 HG G26.1  
22.03. 08:00 - 09:00 HG G26.1

---

**Suter, Tobias Bruno**

Dr.  
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.  
Imunologie, 8044 Zürich  
E-Mail: tsuter@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, Marië

## Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie  
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90  
 E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

### 551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

### 551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

### 551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel	
Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51

## Suter, Werner

Dr.  
 WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
 Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80  
 E-Mail: suterw@ethz.ch

### 701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner	Hofer, Ulrich
Montag	13:00 - 15:00 CHN F46

## Sutter, Janine Anouk

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
 44.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 62  
 E-Mail: sutter@geod.baug.ethz.ch

### 103-0234-00 G GIS II

Sutter, Janine Anouk	Donaubauer, Andreas
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL D53

## Synal, Hans Arno

Dr.  
 Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H  
 33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 20 27 Fax: 044 633 10 67  
 E-Mail: synal@phys.ethz.ch

### 402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00 HPH G2

### 402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno
Montag	08:00 - 10:00 ML J34.1

### 402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Synal, Hans Arno	Beer, Jürg
Willett, Sean	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HPK D24.2

## Szabo, Tibor

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik  
 Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie  
 Universität Berlin, D-14195 Berlin  
 E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

## Székely, Gábor

Dr., Professor für medizinische Bildanalyse und  
 Visualisierung  
 NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse  
 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99  
 E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

### 252-0576-00 V Digital Signal and Image Processing



Székely, Gábor Hirsch, Sven  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

**252-0576-00 U Digital Signal and Image Processing**

Székely, Gábor Hirsch, Sven  
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52

**351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation**

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman  
Sury, Philipp Székely, Gábor  
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah  
Barral, Yves Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor Helenius, Ari  
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

**Sznitman, Alain-Sol**

Dr., Professor für Mathematik  
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

**401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie**

Cerny, Jiri Sznitman, Alain-Sol  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

**401-4608-10 V Brownian Motion and Stochastic Calculus**

Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2  
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schwab, Christoph  
Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes**

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Cerny, Jiri Nikeghbali, Ashkan  
Schweizer, Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

**Szvircesev Tresch, Tibor**

Dr.  
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
"B" (B430), 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 82 32  
E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

**853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I**

Szvircesev Tresch, Tibor  
Montag 08:00 - 10:00 HG E22

**853-0066-00 K Militärsoziologie III (Kolloquium)**

Szvircesev Tresch, Tibor  
Montag 10:00 - 12:00 ML J34.3  
ML J37.1

**853-0322-00 S Seminar I**

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
Mauer, Victor Szvircesev Tresch, Tibor  
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H34.3  
NO E39

**Tableman, Mara**

Prof. Dr.  
Seminar für Statistik, ETH Zentrum HG G10.3, Frau  
Cecilia Rey-Lutz, 8092 Zürich  
E-Mail: tmara@ethz.ch

**401-6236-00 V Statistics for Survival Data (Statistik von Überlebenszeiten)**

Tableman, Mara  
16.08. 08:00 - 11:00 HG E22  
13:00 - 15:00 HG E22  
23.08. 08:00 - 11:00 HG E22  
13:00 - 15:00 HG E22  
30.08. 08:00 - 11:00 HG E22

**401-6236-00 U Statistics for Survival Data (Statistik von Überlebenszeiten)**

Tableman, Mara  
16.08. 10:00 - 13:00 HG E19  
15:00 - 17:00 HG E19  
23.08. 10:00 - 13:00 HG D11  
HG D12  
15:00 - 17:00 HG D11  
HG D12  
30.08. 10:00 - 13:00 HG E19

**Tackley, Paul**

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 58  
E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

**651-3440-01 G Geophysics: Gravimetry**

Tackley, Paul  
Dienstag 15:00 - 17:00 NO C44  
21.05. 08:00 - 10:00 NO C44

**Tan, Chuan Hoo**

Prof. Dr.  
Elia Palme, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 5, 8092 Zürich  
E-Mail: tanchu@ethz.ch

**351-0427-02 S PhD Course: Merging Research and Business Venture in Mobile Commerce - Theories and Practices**

Tan, Chuan Hoo  
25.05. 09:00 - 17:00 CLA J1  
26.05. 09:00 - 17:00 HG F26.1

**Tanner, Jakob**

Prof. Dr.  
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,  
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 35  
E-Mail: jtanner@ethz.ch

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael  
Hagner, Michael  
Tanner, Jakob

Gugerli, David  
Sarasin, Philipp

Teichmann, Josef  
Dienstag

13:00 - 15:00  
HG D5.2  
HG E33.5  
HG E41  
HG F3  
LFW C4

---

**851-0550-01 K** Kolloquium Graduiertenkolleg  
"Geschichte des Wissens"

Berger, Silvia  
Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp

Gugerli, David  
Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

---

**Tanner, Paul**

Graphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68

E-Mail: [tanner@gs.ethz.ch](mailto:tanner@gs.ethz.ch)

---

**851-0427-03 V** Von Delacroix bis Cézanne -  
Französische Druckgraphik des 19.  
Jahrhunderts

Tanner, Paul  
Freitag

11:00 - 12:00 HG E51

---

**Tatbul, Nesime**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 75,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 20

E-Mail: [tatbul@inf.ethz.ch](mailto:tatbul@inf.ethz.ch)

---

**252-0807-00 P** Information Systems Laboratory

Norrie, Moira  
Tatbul, Nesime

Kossmann, Donald

24.02. 15:00 - 17:00 LFW E11  
02.06. 15:00 - 17:00 LFW E11

---

**252-3200-00 S** Hot Topics in Data Management  
Systems

Tatbul, Nesime  
Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G59

---

**Teichmann, Josef**

Dr., Professor für Finanzmathematik  
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G  
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 74

E-Mail: [josef.teichmann@math.ethz.ch](mailto:josef.teichmann@math.ethz.ch)

---

**401-0232-00 V** Analysis II

Teichmann, Josef

Montag 08:00 - 10:00 ETF E1  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

---

**401-0232-00 U** Analysis II

Teichmann, Josef

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5  
Donnerstag 08:00 - 10:00  
ETF E1  
ETZ E7  
ETZ E9  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG D3.1  
HG F26.3  
HG F26.5

---

**401-2604-00 V** Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

---

**401-2604-00 U** Wahrscheinlichkeit und Statistik

---

**401-3604-10 V** Affine Processes

Keller-Ressel, Martin

Teichmann, Josef

Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2

---

**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  
01.04. 13:00 - 15:00 HG F26.1  
15.04. 16:00 - 18:00 HG E41

---

**Terrasi, Giovanni Pietro**

Dr.

Empa, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.  
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: [gterrasi@ethz.ch](mailto: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

---

**Tervoort, Theodorus Anthonius**

Dr., Titularprofessor

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 88

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: [theo.tervoort@mat.ethz.ch](mailto:theo.tervoort@mat.ethz.ch)

---

**327-0206-00 G** Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthonius

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F34  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

---

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

---

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theodorus Anthonius

---

**Teubner, Jens Thilo**

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E  
77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 07

E-Mail: [jens.teubner@inf.ethz.ch](mailto:jens.teubner@inf.ethz.ch)

---

**252-3500-06 S** Information and Communication  
Systems

Alonso, Gustavo

Baumann, Andrew

Kossmann, Donald

Roscoe, Timothy

Teubner, Jens Thilo

23.03. 15:00 - 19:00 CHN G46  
20.04. 15:00 - 19:00 CHN G46  
11.05. 15:00 - 19:00 CHN G46

---

## Tews, Björn

Dr.  
Schwamendingerstr.100, 8050 Zürich  
E-Mail: tewsbj@ethz.ch

---

### 551-0416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle  
Schwab, Martin E. Tews, Björn  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HG F1

---

## Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor  
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H  
525, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 64 51 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

---

## Thaler, Markus

Dr.  
Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur  
Tel.: 052 233 09 10  
E-Mail: mthaler@ethz.ch

---

### 227-0853-00 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

---

## Thalmair-Honold, Michaela

Dr.  
Dep. Biologie, ETH Zürich, Y55 J 28a,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 32 61  
E-Mail: thallmam@ethz.ch

---

### 551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Thalmair-Honold, Michaela  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

---

## Theisohn, Philipp

Dr.  
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 49  
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

---

### 851-0300-16 G Hermetismus als wissenschaftliches und literarisches Paradigma der Frühen Neuzeit

Theisohn, Philipp  
Freitag 10:00 - 12:00 ML F39

---

## 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

Theler, Christoph Herzog, Maya  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

---

## Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 31 Fax: 044 632 10 35  
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

---

### 227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF E1

---

## Thilgen, Carlo

Dr.  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 35  
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

---

### 529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Thilgen, Carlo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

---

### 529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

---

## Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 23 Fax: 044 633 10 69  
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

---

### 551-0042-00 S Chromosome Structure and Function: Seminar

Thoma, Fritz  
Freitag 08:00 - 09:00 HPM C53

---

### 551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli  
Hennig, Lars Thoma, Fritz  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

### 551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine Beer, Hans-Dietmar  
Frei, Christian Kovacs, Werner  
Krek, Wilhelm Neumann, Dietbert  
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich  
Thoma, Fritz  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

---

### 551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz Jiricny, Josef

---

**Thoma, Matthias**

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032  
Zürich

Tel.: 044 395 16 29

E-Mail: mathoma@ethz.ch

---

**103-0326-01 G Standortmanagement**

Abegg, Christof

Thoma, Matthias

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E7

---

**Thompson, Alan B.**

Dr., Professor für Petrologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E  
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

---

**651-0254-00 S Geochemistry and Petrology**

Heinrich, Christoph A.

Bourdon, Bernard

Sanchez Valle, Carmen

Schmidt, Max W.

Thompson, Alan B.

Donnerstag

16:00 - 18:00

NO C6

29.04.

18:00 - 19:00

NO C6

20.05.

18:00 - 19:00

NO C6

27.05.

18:00 - 19:00

NO C6

10.06.

17:00 - 19:00

ML F34

---

**Thöny-Meyer, Linda**

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

---

**Thurnheer, Peter**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 78

E-Mail: peter.thurnheer@math.ethz.ch

---

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas

Thurnheer, Peter

Dienstag

10:00 - 12:00

HG F7

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG F7

Donnerstag

08:00 - 09:00

HG F7

---

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas

Thurnheer, Peter

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E1.2

HG E22

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.3

Mittwoch

16:00 - 17:00

CAB G56

Donnerstag

09:00 - 11:00

HG E21

HG E22

13:00 - 15:00

HG E22

HG F26.5

HG F3

LFW E13

LFW E15

---

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Thurnheer, Peter

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG F3

---

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Thurnheer, Peter

Freitag

10:00 - 11:00

HG E33.5

HG F7

HG G26.1

HG G26.5

IFW A34

LFW B1

ML F38

ML J34.1

NO E39

---

**701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III**

Sprenger, Michael Armand

Thurnheer, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

CHN C14

---

**Thuro, Kuroschi**

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,  
Technische Universität München, D-80290 München

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

---

**651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)**

Thuro, Kuroschi

06.07.

09:00 - 17:00

NO D11

13.07.

09:00 - 17:00

NO D11

---

**Tiwari, Manish Kumar**

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 04

E-Mail: manish.tiwari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

---

**151-0060-00 V Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Poulikakos, Dimos

Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch

13:00 - 15:00

ML F39

---

**151-0060-00 U Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Poulikakos, Dimos

Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML F39

---

**Tockner, Klement**

Dr., Titularprofessor

Leibniz-Institut, Müggelseedamm 310,  
Gewässerökologie u Binnenfischerei, D-12587 Berlin

Tel.: +49 30 64 181 602

Fax: +49 30 64 181 600

E-Mail: ktockner@ethz.ch

---

**Togni, Antonio**

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 36

Fax: 044 632 13 10

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry**

Togni, Antonio

Montag

14:00 - 16:00

HCI H8.1

Donnerstag

13:00 - 14:00

HCI H8.1

---

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.  
Nesper, Reinhard

Mezzetti, Antonio  
Togni, Antonio

---

**529-0961-00 A** Vertiefte Grundlagen der Chemie A  
für DZ und Lehrdiplom

Togni, Antonio Alberto, Roger  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

---

**Toigo, Marco**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y17 M  
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14  
E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

---

**557-0136-00 V** Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

---

**557-0136-00 G** Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia  
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco  
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5  
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

---

**Tönnemann, Andreas**

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C  
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 26  
E-Mail: andreas.toennemann@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0318-10 G** Kunst- und Architekturgeschichte:  
fiktionale Architektur der frühen  
Neuzeit (1450 - 1800)

Tönnemann, Andreas  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**051-0332-00 G** Kulturgeschichte der Modernen  
Architektur II

Tönnemann, Andreas Höcker, Christoph  
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3  
23.04. 13:00 - 17:00 HIL E1

---

**051-1208-10 U** Integrierte Disziplin Kunst- und  
Architekturgeschichte (A.  
Tönnemann)

Tönnemann, Andreas

---

**063-0318-10 A** Kunst- und Architekturgeschichte  
(Prof. W. Oechslin) (Wahlfacharbeit)

Tönnemann, Andreas

---

**063-1308-10 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit: Kunst- und  
Architekturgeschichte (A.  
Tönnemann)

Tönnemann, Andreas

---

**064-0006-10 K** Nachwuchskolloquium Kunst- und  
Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas

---

**065-0003-00 V** MAS-Programm "Geschichte und  
Theorie der Architektur"

Tönnemann, Andreas Claus, Sylvia  
Freitag 09:00 - 12:00 HIL DO26.6

---

---

**Tonolla, Mauro**

PD

Inst. Cantonale di Microbiologia, via Mirasole 22, 6500  
Bellinzona  
Tel.: 091 814 60 11  
E-Mail: tonollam@ethz.ch

---

**551-1504-00 G** Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando De Respinis, Sophie  
Petrini-Klieber, Liliane E. Tonolla, Mauro  
21.04.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1  
23.04.

---

**Tricaud, Nicolas**

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 27,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 98  
E-Mail: nicolas.tricaud@cell.biol.ethz.ch

---

**551-0104-00 P** GL der Biologie II

Kallio, Pauli Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert Suter, Ulrich  
Tricaud, Nicolas Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4  
13:00 - 17:00 HCI E396  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

**Trkola, Alexandra**

Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
Med. Virologie, 8057 Zürich  
Tel.: 044 634 53 81  
E-Mail: trkolaa@ethz.ch

---

**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Trkola, Alexandra  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

---

**Tröster, Gerhard**

Dr., Professor für Elektronik  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

---

**227-0198-00 G** Wearable Systems II: Design and  
Implementation

**Troyer, Matthias**

Dr., Professor für Computational Physics  
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15  
 E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

**401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE**

Troyer, Matthias Katzgraber, Helmut

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

**402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik**

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann-De Ridder, Aude
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 14:00	HIT K51
	10:00 - 14:00	HIT F32
22.02.	14:00 - 18:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51 HPV G5

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)**

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

**402-0500-00 S Solid State Physics**

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

**402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium**

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

**402-0810-00 V Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT F32

**402-0810-00 U Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIT F21
	17:00 - 19:00	HIT J52

**402-0852-10 V Simulation of Quantum Many Body Problems I**

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI J3
01.04.	16:00 - 17:00	HCI J3

**402-0852-10 U Simulation of Quantum Many Body Problems I**

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI J6

**Trubowitz, Eugene**

Dr., Professor für Mathematik  
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 33 88 Fax: 044 632 10 85  
 E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

**401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II**

Trubowitz, Eugene		
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F5

**401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II**

Trubowitz, Eugene		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HIT F31.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
		HG E1.2
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG E41
		HG F5
		HG G26.3
		ML H37.1
12.05.	16:00 - 17:00	HIT F31.2

---

## Tschurenev, Jana

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 11,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 45

E-Mail: jana.tschurenev@gmw.gess.ethz.ch

---

851-0101-11 U Geschlechtergeschichte und  
Geschichte der Sexualität: Eine  
Einführung

Tschurenev, Jana

Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA E4

---

## Tuchs Schmid, Nils

Dr.

Lufenwies 4, 8852 Altendorf

E-Mail: nilstu@ethz.ch

---

401-8922-00 V Asset Allocations and Performance  
Measurement

Tuchs Schmid, Nils

Freitag/2w 08:00 - 12:00 UNI ZH.

---

## Türeci, Engin Hakan

Dr., Assistenzprofessor für Quantenoptoelektronik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 41 79

E-Mail: tureci@phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

## Udert, Kai M.

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600  
Dübendorf

Tel.: 044 823 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

---

---

102-0218-00 G Process Engineering II

Morgenroth, Eberhard Siegrist, Hansruedi  
Udert, Kai M.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

---

## Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 54

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

---

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

---

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd  
Uggowitzer, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

---

## Uhlig, Wolfram

Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

---

529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft  
II: Geschichte der Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI G7

---

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grütmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J8 HCI D2
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2

---

529-2002-00 V Chemie II

Grütmacher, Hansjörg Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag	13:00 - 15:00	HCI G3
12.04.	12:00 - 13:00	HCI G3
	15:00 - 17:00	HCI G3
29.07.	09:00 - 12:00	CHN F42

---

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter Domazou, Anastasia

Grütmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 ML F40 ML J34.1 NO E39 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 14:00 08:00 - 10:00	HIL E9 HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9
Donnerstag	12:00 - 13:00 10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9

---

		ETZ J91
		ETZ J91
		HG E41
		CHN D48
Freitag	15:00 - 16:00	NO E39
17.03.	11:00 - 13:00	HG E41
28.04.	08:00 - 10:00	HG E41

### 529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag	11:00 - 13:00	HCl D2
19.04.	11:00 - 12:00	HCl D2

### 557-0133-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	08:00 - 17:00	HCl
25.02.	08:00 - 10:00	HCl J3
15.04.	13:00 - 15:00	HCl G3
06.05.	13:00 - 17:00	HCl G3
27.05.	13:00 - 15:00	HCl G3

## Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36

E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

### 651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO D69
	14:00 - 15:00	NO D69

## Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: fungrad@ethz.ch

### 557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag	14:00 - 16:00	I
---------	---------------	---

## Urban, Claus

Dr.

Strehlgasse 20a, 8600 Dübendorf

Tel.: 043 355 90 83

E-Mail: urbanc@ethz.ch

### 103-0168-01 G Photogrammetry and Machine Vision

D'Apuzzo, Nicola

Novák, David

Urban, Claus

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D60.1
	16:00 - 17:00	HIL D60.1

## Urtasun, Raquel

Prof. Dr.

Beatrice Gander, Institut für Visual Computing, Universitätsstrasse 6, CAB F 64.3, 8092 Zürich

E-Mail: urtasunr@inf.ethz.ch

### 263-5901-00 V Human Motion Analysis

Urtasun, Raquel

Montag	14:00 - 16:00	CHN D48
06.05.	10:00 - 12:00	CHN D48

### 263-5901-00 U Human Motion Analysis

Urtasun, Raquel

Montag	16:00 - 17:00	CHN D48
--------	---------------	---------

## Utzinger, Christian

Dr.

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 5, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 90

E-Mail: christian.utzinger@access.uzh.ch

### 851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

Utzinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin

Broger, Anna

Egli Utzinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
----------	---------------	--------

## Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 42

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

### 151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hafner, Christian

Hierlemann, Andreas

Nelson, Bradley

Park, Hyung Gyu

Vahldieck, Rüdiger

Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag	13:00 - 17:00	LFW B1
------------	---------------	--------

### 227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00	ETF E1

### 227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Dienstag	08:00 - 10:00	ETF C1
		ETF E8
		ETF G91
		ETF H91
Freitag	10:00 - 12:00	ETF B105
		ETF F91
		ETF J91
		ETF K91

### 227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger

Hesselbarth, Jan

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E8

### 227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian

Vahldieck, Rüdiger

Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ K91

### 227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

## Valente, Simone

Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 24

E-Mail: svalente@ethz.ch

### 351-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Valente, Simone

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.2
----------	---------------	---------



---

**Van Aaken, Anne**

Prof. Dr.

Guisanstrasse 36, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 242 20 20

E-Mail: [annev@ethz.ch](mailto:annev@ethz.ch)

---

**851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics**

Bechtold, Stefan	Frey, Bruno S.
Hertig, Gérard	Stutzer, Alois
Van Aaken, Anne	

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H37.1

---

**van Bokhoven, Jeroen Anton**

Dr., ausserordentlicher Professor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 42

E-Mail: [jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch](mailto:jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch)

---

**529-0502-00 G Catalysis**

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J3
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J4

---

**Van de Geer, Sara**

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 52

E-Mail: [geer@stat.math.ethz.ch](mailto:geer@stat.math.ethz.ch)

---

**401-3620-00 S Seminar in Statistics**

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara

Montag	15:00 - 17:00	HG F3
--------	---------------	-------

---

**401-3624-08 V Asymptotic Statistics**

Van de Geer, Sara

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
----------	---------------	-------

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

---

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara	

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
27.05.	16:00 - 18:00	HG G5

---

**van den Broek, Maries**

Dr.

Dep. of Oncology, UNIZ, Frauenklinikstrasse 10, Lab. of Tumor; NORD1 C100, 8091 Zürich

Tel.: 04 255 90 70

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: [mariesv@ethz.ch](mailto:mariesv@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 - 18:00	USZ CPAT 22
----------	---------------	-------------

---

**van der Schaaf, Andries**

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: [andriesv@ethz.ch](mailto:andriesv@ethz.ch)

---

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik**

Grab, Christophorus	Baudis, Laura
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08
----------	---------------	---------

---

**Vanderschuren, Herve**

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 52

E-Mail: [hvanderschuren@ethz.ch](mailto:hvanderschuren@ethz.ch)

---

**551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology**

Vanderschuren, Herve Fütterer, Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55

---

**van der Veen, Johannes Friso**

Dr., Professor für Experimentalphysik

Professur für Experimentalphysik, WSLA/117, PSI West, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 51 18

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: [jvanderv@ethz.ch](mailto:jvanderv@ethz.ch)

---

**402-0038-00 V Physik**

van der Veen, Johannes Friso

Dienstag	13:00 - 14:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

---

**402-0038-00 U Physik**

van der Veen, Johannes Friso

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI D6
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51

---

**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00	HPV G4

#### 402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

### Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision  
 Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,  
 Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 65 78  
 E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

#### 227-0448-00 G Image Analysis and Computer Vision II

Ferrari, Vittorio	Van Gool, Luc
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E6
	15:00 - 17:00 ETL E11.1

#### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székelly, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

### van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 55 01 Fax: 044 632 10 39  
 E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

#### 401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Hiptmair, Ralf	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

#### 401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

#### 529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F.	Alder, Daniel	
Maué, Paul Georg Anton	Schubert, Renate	
Freitag	09:00 - 10:00	HCI J4

#### 529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry
---------------------------	-----------------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

#### 529-0491-00 S Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans P.	Quack, Martin	
Reiher, Markus	van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7

#### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Wahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

### Van Hedel, Hubertus J.A.

Dr.  
 Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,  
 8910 Affoltern am Albis  
 Tel.: 044 762 52 91  
 E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

#### 557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	Jäncke, Lutz	
Van Hedel, Hubertus J.A.	de Bruin, Eling	
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00	HCI J7

#### 557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	Jäncke, Lutz	
Van Hedel, Hubertus J.A.	de Bruin, Eling	
Donnerstag	09:00 - 10:00	HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00	HCI J7

### Vanini, Paolo

Dr.  
 ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich  
 E-Mail: pvanini@ethz.ch

#### 401-8906-00 G Advanced Financial Engineering

Vanini, Paolo		
Donnerstag	16:00 - 19:00	UNI ZH.

### Van Lenthe, Harry

Prof. Dr.  
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 22,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 45 91  
 E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

#### 151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia	
Van Lenthe, Harry		
Montag	13:00 - 16:00	HCI D2 HIL C10.2 HIL E5

### Van Wezemaal, Joris

Dr., Privatdozent für Architektursoziologie  
 Université de Fribourg, Chemin du Musée 4, Pérolles, 3  
 327.2, 1700 Fribourg  
 Tel.: 043 539 85 55  
 E-Mail: vanwezemaal@arch.ethz.ch



651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik  
des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Hesse, Stefan Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4137-00 P Berufpraktische Übungen:  
Portfolioarbeit zum  
Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

## Visschers, Vivianne

Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 49 Fax: 044 632 10 29

E-Mail: [vvisschers@ethz.ch](mailto:vvisschers@ethz.ch)

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen Visschers, Vivianne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19  
LFW E15

## Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik

UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse  
4, D-06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

E-Mail: [vogelh@ethz.ch](mailto:vogelh@ethz.ch)

## Vogel, Nadia

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C  
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 15 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: [nadia.vogel@erdw.ethz.ch](mailto:nadia.vogel@erdw.ethz.ch)

651-3698-01 S Bachelor-Seminar und  
Posterpräsentation

Schatz, Wolfgang Vogel, Nadia  
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

## Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 34 Fax: 044 633 10 64

E-Mail: [vogel@ibk.baug.ethz.ch](mailto:vogel@ibk.baug.ethz.ch)

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Fontana, Mario Faber, Michael H.  
Marti, Peter Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

## Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Nutztiergenetik

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, TAN C  
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 42

Fax: 044 632 11 67

E-Mail: [peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch](mailto:peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch)

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW B1

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina

Schneeberger, Markus Soliva, Carla Riccarda

Vögeli, Peter

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar Bee, Giuseppe

Close, William H. Vögeli, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1  
12.03. 08:00 - 19:00 LFW E11

## Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte  
Materialwissenschaften

Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 87

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: [viola.vogel@mat.ethz.ch](mailto:viola.vogel@mat.ethz.ch)

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hafner, Christian

Hierlemann, Andreas

Nelson, Bradley

Park, Hyung Gyu

Vahldieck, Rüdiger

Vogel-Scheidemann, Viola

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 10:00 - 12:00 HPT B71

Freitag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular  
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jeleszarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Vogel-Scheidemann, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

## Vogt, Günther

Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 65

Fax: 044 633 15 17

E-Mail: [vogt@arch.ethz.ch](mailto:vogt@arch.ethz.ch)

051-0630-10 G Pairi-Daeza: Wasser

Vogt, Günther  
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

**051-1236-10 U** Integrierte Disziplin  
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

**063-0630-10 A** Pairi-Daeza: Wasser (Wahlfacharbeit)  
Vogt, Günther

**063-1336-10 A** Integrierte Disziplin  
Schwerpunktarbeit (G. Vogt)

Vogt, Günther

**063-1436-10 U** Integrierte Disziplin Planung (G. Vogt)  
Vogt, Günther

## Vonder Mühl, Daniel

Dr.  
GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,  
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 88 Fax: 044 632 15 64  
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

**651-1513-00 P** Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag	13:00 - 17:00 I25 H79

**651-1513-01 P** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

## von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.  
Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital  
Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 22 60 Fax: 044 255 45 90  
E-Mail: arnoldv@ethz.ch

**535-0135-00 V** Klinische Chemie I  
Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI J7

**551-1502-00 S** Systems Biology of Complex Disease:  
Medical Sciences

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

## von Götz, Natalie

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 09 75  
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

**529-0699-00 S** Safety and Environmental Technology  
of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
von Götz, Natalie	
Montag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

## 701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie
Montag	13:00 - 14:00 HCI J6
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI J4

## von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische  
Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 70  
E-Mail: vungunten@ethz.ch

## von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F  
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 61  
E-Mail: vonkaenel@solid.phys.ethz.ch

**402-0034-00 V** Physik II  
von Känel, Hans  
Montag 13:00 - 15:00 HPH G1  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G1

**402-0034-00 U** Physik II  
von Känel, Hans  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI E2  
HIL B21  
HIT F11.1  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J53  
HPH G1

## von Krogh, Georg

Dr., Professor für Strategisches Management und  
Innovation  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 88 50  
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

**351-0392-00 G** Strategic Management  
von Krogh, Georg Stürmer, Matthias Emmanuel  
Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34

**351-0404-00 G** Industry and Competitive Analysis  
Wallin, Martin von Krogh, Georg  
Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1  
06.05. 09:00 - 14:00 HG G60

**351-0406-00 S** Publishing in Management,  
Technology and Innovation  
von Krogh, Georg

**351-0410-02 S** PhD Course: Information Systems  
(IS) and Innovation Research  
von Krogh, Georg Häfliger, Stefan  
Leidner, Dorothy Sutanto, Juliana  
22.06.- KPL H18  
23.06.

**351-0778-00 G** Discovering Entrepreneurship  
Baschera, Pius Boutellier, Roman  
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
Sturm, Jan-Egbert  
Wehner, Theo

Hoffmann, Volker  
Sornette, Didier  
Sutanto, Juliana  
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7  
20.05. 08:00 - 11:00 ML H44

**351-0796-00 S Economics and Innovation of High Tech Entrepreneurship**

Colombo, Massimo Gaetano  
Rossi Lamastra, Cristina

Hacklin, Fredrik  
von Krogh, Georg

24.03. 09:00 - 17:00 KPL K14  
25.03. 09:00 - 13:00 KPL K14  
22.04. 09:00 - 17:00 KPL H18  
23.04. 09:00 - 13:00 KPL H18

**von Mering, Christian**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 31 47  
E-Mail: cvmering@ethz.ch

**551-0364-00 V Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm  
Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Bärenfaller, Katja  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm  
Becskei, Attila  
Schlapbach, Ralph  
Zimmermann, Philip

Hennig, Lars  
Bärenfaller, Katja  
Vranová-Milcakova, Eva  
von Mering, Christian

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

**von Rotz, Robert**

Dr.  
PF 1186, 6431 Schwyz  
Tel.: 041 819 20 05  
E-Mail: vrotzro@ethz.ch

**115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)**

Schumacher, Fritz  
Gabathuler, Christian  
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Bächtold, Hans-Georg  
Günther, Felix  
von Rotz, Robert

**von Trzebiatowski, Oliver**

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen  
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34  
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

**051-0526-10 V Baumaterialien 2: Metalle und Glas**

Carmeliet, Jan  
von Trzebiatowski, Oliver

Moor, Ueli

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

**063-0526-10 A Baumaterialien 2: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan  
Richner, Peter  
von Trzebiatowski, Oliver

Moor, Ueli  
Richter, Klaus

**von Zedtwitz, Clemens**

Dr.  
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen  
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**851-0727-01 V Telekommunikationsrecht (Informations- und Kommunikationstechnikrecht II)**

von Zedtwitz, Clemens  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

**Vorburger, Christoph**

Dr., Assistenzprofessor für Evolutionäre Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU-G13,  
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 96 Fax: 044 823 50 28  
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

**Vorholt-Zambelli, Julia**

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07  
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**

Hardt, Wolf-Dietrich  
Eberl, Leo  
Vorholt-Zambelli, Julia

Aebi, Markus  
Hennecke, Hauke

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria**

Vorholt-Zambelli, Julia  
Hennecke, Hauke

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  
Hennecke, Hauke  
Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich  
Hilbi, Hubert

Mittwoch 12.05. 17:00 - 19:00 HCI J7  
15:00 - 17:00 HCI J7  
30.06. 17:00 - 18:00 HCI J7

**Vörös, Janos**

Dr., Professor für Bioelektronik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

**151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II**

Müller, Ralph  
Vörös, Janos

Riener, Robert  
Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 - 12:00 ML E12

**227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics**

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Bösiger, Peter  
Rudin, Markus  
Vörös, Janos

Prüssmann, Klaas P.  
Stampanoni, Marco

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

**Vranová-Milcakova, Eva**

Dr.  
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E  
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 44  
E-Mail: evranova@ethz.ch

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

---

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
Becskei, Attila	Bärenfaller, Katja
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes
Hennig, Lars	Vranová-Milcakova, Eva

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

**Wagner, Carsten**

Dr.  
Physiologisches Institut, Universität Zürich,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14  
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

---

**557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II**

Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**557-0173-00 V Physiologie II**

Boutellier, Urs	Wagner, Carsten
-----------------	-----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**Wagner, Karl**

Prof. Dr.  
Universität Zürich, Schönberggasse 9, Deutsches  
Seminar, 8001 Zürich  
E-Mail: kawagner@ethz.ch

---

**851-0159-05 S Wissen und Erzählen**

Gamper, Michael	Wagner, Karl
-----------------	--------------

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E21

---

**Wagner, Stephan**

Dr., Professor für Logistikmanagement  
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F  
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 59 Fax: 044 632 15 26  
E-Mail: stwagner@ethz.ch

---

**351-0408-00 G Market-Driven Logistics Service Organizations**

Wagner, Stephan
-----------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

---

**351-0452-00 G Purchasing and Supply Management**

Wagner, Stephan
-----------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

---

**351-0454-00 G Supply Chain Risks**

Wagner, Stephan	Bode, Christoph
-----------------	-----------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

---

**Wagner, Thomas**

Dr.  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 19 Fax: 044 632 18 27  
E-Mail: thomas.wagner@erdw.ethz.ch

---

**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Fowler, Sarah Jane	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wagner, Thomas	Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

---

**Wagner, Uli**

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 39  
E-Mail: uli@inf.ethz.ch

---

**252-0935-00 S Reading Seminar**

Welzl, Emo	Wagner, Uli
------------	-------------

Freitag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
07.06. 12:00 - 13:00 CAB G51  
08.06. 12:00 - 13:00 CAB G11  
10.06. 12:00 - 13:00 CAB G11  
13.07. 09:00 - 14:00 CAB G51  
07.09. 12:00 - 13:00 CAB G52

---

**252-4205-00 V Metric Embeddings**

Matousek, Jiri	Wagner, Uli
----------------	-------------

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G51  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

---

**252-4205-00 U Metric Embeddings**

Matousek, Jiri	Wagner, Uli
----------------	-------------

Montag 11:00 - 12:00 HG D5.2  
Dienstag 14:00 - 15:00 IFW A32.1

---

**252-4205-00 A Metric Embeddings**

Matousek, Jiri	Wagner, Uli
----------------	-------------

---

**Wahlen, Arne**

Dr.  
Glaubtenstrasse 37, 8046 Zürich  
Tel.: 044 837 20 30  
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

---

**151-0838-00 V Numerische Berechnungsverfahren für Mikro- und Nano-Strukturen**

Hora, Pavel	Grüebler, Reto Markus
Wahlen, Arne	

Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

---

**151-0838-00 U Numerische Berechnungsverfahren**

für Mikro- und Nano-Strukturen

Hora, Pavel  
Wahlen, Arne  
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

**327-0612-00 V Metalle II**  
Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**327-0612-00 U Metalle II**  
Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

**Waldburger, Raoul Michael**

Dr.  
Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf  
Tel.: 079 598 42 58  
E-Mail: raoulw@ethz.ch

**351-0451-00 V International Management: Eastern Europe**  
Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael  
19.03. 13:00 - 18:00 HG D7.1  
20.03. 09:00 - 17:00 HG D7.1

**Walde, Peter Johann**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Supramolekulare Chemie  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65  
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

**327-0211-00 P Praktikum II**  
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert  
Morgenthaler, Sara Maria 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 H2.1

**327-0411-00 P Praktikum IV**  
Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike Walde, Peter Johann  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1  
13:00 - 17:00 HCI  
Donnerstag/2w 13:00 - 14:00 HCI D4  
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI  
23.02. 08:00 - 10:00 HPT C103

**529-3002-00 U Chemie II**  
Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
HCI J6

**Waldner, Daniel Peter**

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,  
8045 Zürich  
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69  
E-Mail: waldnerd@ethz.ch

**351-0622-00 G Basic Management Skills**  
Specht, Rolf Grob, Michele  
Waldner, Daniel Peter  
18.01.- 09:00 - 17:00 HG E33.1

22.01. HG E33.3  
08.02.- 09:00 - 17:00 HG E33.1  
12.02. HG E33.3

**Waldvogel geb. Messmer, Bettina**

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 26 89  
E-Mail: bettinawaldvogel@ethz.ch

**252-0840-01 G Anwendungsnahes Programmieren mit Matlab**

Waldvogel geb. Messmer, Bettina  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E26.3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E26.3  
13:00 - 15:00 HG E26.3  
15:00 - 17:00 HG F3  
16:00 - 17:00 HG E26.3  
17:00 - 18:00 HG E26.3

**252-0846-00 G Informatik II**

Waldvogel geb. Messmer, Bettina  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E3  
15:00 - 17:00 HIL C29  
HIL E15.2  
HIL F15.4  
HIL E15.2  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E15.2

**Wallbaum, Holger**

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen  
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F  
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88  
E-Mail: wallbaum@ibi.baug.ethz.ch

**101-0588-00 S International Summer School for Sustainable Building**

Wallbaum, Holger

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint**

Wallbaum, Holger  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E1

**102-0318-00 G Sustainable Product Design**

Köhler, Annette Stutz, Markus Theo  
Wallbaum, Holger  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

**Wallin, Martin**

Dr.  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 88 01  
E-Mail: mwallin@ethz.ch

**351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis**

Wallin, Martin von Krogh, Georg  
Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1  
06.05. 09:00 - 14:00 HG G60

**351-0410-01 S PhD Seminar: Innovation, Knowledge and Value Creation**

Wallin, Martin Hacklin, Fredrik  
18.03. 12:00 - 17:00 KPL H18  
19.03. 09:00 - 17:00 KPL H18



---

## Wallraff, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 75 63 Fax: 044 633 14 16  
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

---

### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
12.05.	17:00 - 19:00 HPV G4

---

### 402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

### 402-2204-00 V Physik IV

Wallraff, Andreas	
Montag	16:00 - 17:00 HPH G2
	17:00 - 18:00 HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G2

---

### 402-2204-00 U Physik IV

Wallraff, Andreas	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F13
	HIT F31.1
	HIT F31.2
	HIT F32
	HIT H42
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J52
	HIT J53

---

## Walser, Hans

Dr.  
Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 720 19 58 Fax: 052 721 27 43  
E-Mail: walser@ethz.ch

---

### 103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik

Hurni, Lorenz	Walser, Hans
Donnerstag	14:00 - 18:00 HIL E6

---

## Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und  
Pharmazeutische Technologie  
Birchstrasse 187, 8050 Zürich  
Tel.: 043 288 53 18  
E-Mail: waltere@ethz.ch

---

### 511-1000-00 G Process and Project Management

Walter, Elke

---

## Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: walthom@ethz.ch

---

### 551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger Graslandssysteme: Grundlagen und Instrumente

Walter, Thomas Arthur	Lüscher, Andreas
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C54
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C54
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C54
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C54

---

## Wälti, Monika Katharina

Dr.  
Buchholzstrasse 153, 8053 Zürich  
Tel.: 044 483 03 02  
E-Mail: waelti@ethz.ch

---

### 752-6204-00 G Dietary Assessment

Wälti, Monika Katharina	Aeberli, Isabelle
Freitag	13:00 - 16:00 LFV E41

---

## Warren, Timothy Camber

Dr.  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D  
48.3, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 75 32  
E-Mail: cwarren@icr.gess.ethz.ch

---

### 851-0592-00 S Advanced Computational Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik	Warren, Timothy Camber
Mittwoch	17:00 - 19:00 SEI E13

---

### 857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Warren, Timothy Camber
Mittwoch	10:00 - 12:00 SEI E13

---

## Wasserfallen, Fabio

c/o IPZ, Seilergraben 53, 8001 Zürich  
Tel.: 044 634 39 73  
E-Mail: fabiow@student.ethz.ch

---

### 857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part II)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
04.06.	08:00 - 12:00 UNI ZH.
	14:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Wattenhofer, Roger P.**

Dr., Professor für Distributed Computing  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 12  
E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

---

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing  
Wattenhofer, Roger P.

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

---

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing  
Wattenhofer, Roger P.

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

---

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing  
Wattenhofer, Roger P.

---

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing  
Wattenhofer, Roger P.

---

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo  
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger P.

---

**Weber, Franz Ernst**

Dr.  
Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24  
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich  
Tel.: 0442555055  
E-Mail: weberf@ethz.ch

---

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering  
Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

---

**Weber, Hans-Juerg**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 24.2,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 10 Fax: 044 632 12 02  
E-Mail: weber@eeh.ee.ethz.ch

---

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der  
Hochspannungstechnologie

Weber, Hans-Juerg  
Donnerstag 09:00 - 13:00 ETL H34

---

**Weber, Michael**

Dr.  
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 7,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 07 20  
E-Mail: miweber@ethz.ch

---

751-1304-00 V Management

Weber, Michael  
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

---

**Weber, Thomas**

Dr.  
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G  
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 64 04  
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

---

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum  
Weber, Thomas Krauss, Günter

651-0226-00 G Kristallographie I  
Steurer, Walter Deloudi, Sofia  
Weber, Thomas  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

---

**Weber, Thomas**

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie  
Versandzentrale ETH Zürich, Rämistr. 101, 8092 Zürich  
E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

---

**Weber, Thomas Michael**

Dr.  
Studer Engineering, Thujastr 4, 8038 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 E7

---

**Weber, Wilfried**

Dr., Privatdozent für Biotechnologie  
Centre for Biological Signalling S, Albert-  
Ludwigs-University Freiburg, D-79108 Freiburg  
E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

---

**Weber-Ban, Eilika**

Dr., Titularprofessorin  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E  
3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 78  
E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

---

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Azzalin, Claus Maria
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Landgraf, Frank Thomas	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	08:00 - 18:00 HCI E474
	11:00 - 17:00 HCI F8
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
15.02.-	08:00 - 17:00 HCI H2.1
18.02.	
04.03.	15:00 - 17:00 HIT F12
11.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
18.03.	08:00 - 12:00 ML H41.1
	15:00 - 17:00 HIT F12
01.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
15.04.	15:00 - 17:00 HIT F12
29.04.	15:00 - 17:00 HIT F12

---

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
Jelesarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt

**Wegener, Konrad**

Dr., Professor für Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 19

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: [wegener@iwf.mavt.ethz.ch](mailto:wegener@iwf.mavt.ethz.ch)

**151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle Modalanalyse**

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
23.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
24.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
25.02.	13:00 - 17:00 CLA G2
26.02.	13:00 - 17:00 CLA G2

**151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM**

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
23.02.	13:00 - 17:00 CNB E121
24.02.	13:00 - 17:00 CNB E121
25.02.	13:00 - 17:00 CNB E121

**151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten**

Züst, Rainer	Wegener, Konrad
18.02.	13:00 - 17:00 ML H44
19.02.	13:00 - 17:00 ML H44

**151-0142-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik**

Wegener, Konrad

**151-0304-00 G Dimensionieren II**

Wegener, Konrad	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HG F7
	12:00 - 13:00 HG E21
	HG E22
	HG E33.5
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G1

**151-0700-00 V Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H44

**151-0700-00 U Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG D3.1
	HG D3.2
	HG D5.2
	ML F40
	ML H34.3
	ML J37.1

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Schmid, Marcel
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

**151-0708-00 U Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML E12

**151-0712-00 G Werkstoffe und Fertigung II**

Wegener, Konrad	
Dienstag	13:00 - 14:00 ETA F5
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETA F5

**151-0712-01 K Werkstoffe und Fertigung II**

Wegener, Konrad	
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
	15:00 - 17:00 CHN C14
	HG D5.2
	ML F34
	ML F39
	ML H41.1
	ML H44
Dienstag	14:00 - 16:00 ETZ E9
	15:00 - 18:00 CAB G51
	16:00 - 18:00 ML H41.1
	ML H43
	ML E12
	ML H41.1
Freitag	10:00 - 12:00 LFW C5
16.04.	10:00 - 12:00 HG E41
02.06.	17:00 - 19:00

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML H37.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H41.1

**151-0802-00 V Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad	Bathelt, Jens
Wild, Harald	
Montag	14:00 - 16:00 LFV E41

**151-0802-00 U Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad	Bathelt, Jens
Wild, Harald	
Montag	16:00 - 17:00 LFV E41

**151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F39

**151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik**

Wegener, Konrad	Schmutz, René
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F39

**Wegner, Karsten**

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 03

E-Mail: [wegner@ptl.mavt.ethz.ch](mailto:wegner@ptl.mavt.ethz.ch)

**151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology**

Pratsinis, Sotiris E.	Heine, Martin Christian
Wegner, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML E12

**151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology**

Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML E12

---

## Wegscheider, Werner

Dr., Professor für Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E  
7, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 77 40  
E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

---

### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
Vaterlaus, Andreas	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch 12.05.	17:00 - 18:00 17:00 - 19:00	HPV G4 HPV G4

---

### 402-1812-00 V Physik II

Wegscheider, Werner		
Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G2
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G2

---

### 402-1812-00 U Physik II

Wegscheider, Werner		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F13
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D4 HCI E8 HIL B21 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J53 CAB G11 CAB G11
01.04.	16:00 - 18:00 16:00 - 17:00	

---

## Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H  
13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 70 88 Fax: 044 632 11 86  
E-Mail: twehner@ethz.ch

---

### 351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana	
Wehner, Theo	von Krogh, Georg	
Donnerstag 20.05.	08:00 - 11:00 08:00 - 11:00	HG E7 ML H44

---

### 351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia

---

### 701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo	Manser, Tanja Nicole	
Pfeiffer, Yvonne		
Dienstag 24.04.	10:00 - 12:00 07:00 - 17:00	HG E1.1 HG E41

---

## Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

---

### 701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen

Wehrli, Bernhard		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E42

---

### 701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter	
Durisch-Kaiser, Edith	Hollender, Juliane	
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag 26.03.	08:00 - 16:00	CHN F46
20.05.	11:00 - 17:00	CHN G46
21.05.	12:00 - 17:00	LFW D11
	09:00 - 17:00	LFW D11

---

### 701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management

Bernauer, Thomas	Senn, David	
Wehrli, Bernhard		
Freitag 04.06.	15:00 - 17:00 17:00 - 19:00	HG E41 HG E41

---

### 701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin	
Gruber Guyan, Nicolas	Hering, Janet	
Kretschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Zeyer, Josef		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

---

### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin
Gruber Guyan, Nicolas	Hering, Janet
Kretschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Schwarzenbach, René	Zeyer, Josef

---

## Wehrli, Stefan

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 4,  
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 57  
E-Mail: stefan.wehrli@soz.gess.ethz.ch

---

### 851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis

Wehrli, Stefan	Lozano, Sergio	
Donnerstag	12:00 - 14:00	CHN E42

---

## Weibel, Robert

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48  
E-Mail: rweibel@ethz.ch

---

### 651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	10:00 - 12:00	I03 G95
Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.
	13:00 - 15:00	UNI ZH.

## Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 50  
E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0418-01 G Systemdimensionierung und Kapazität

Weidmann, Ulrich Alois		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E8
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E5

### 101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Lindenmann, Hans Peter	Balmer, Michael	
Weidmann, Ulrich Alois		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E5

## Weikert, Sascha

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 60  
E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

## Weiler, Nathalie

Dr.  
Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH  
Tel.: 044 991 39 19  
E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

### 252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano	
Weiler, Nathalie		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11

### 252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano	
Weiler, Nathalie		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G11

## Weingartner, Rolf

Prof. Dr.  
Geograph. Institut, Hallerstrasse 12, 3012 Bern  
Tel.: 031 631 88 74  
E-Mail: werolf@ethz.ch

### 701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf	Zappa, Massimiliano	
28.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
29.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
30.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
01.07.	07:00 - 19:00	CHN G46
02.07.	07:00 - 19:00	CHN D44

## Weis, Jörg Philipp

Dr.  
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 83 Fax: 044 632 18 27  
E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

### 651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Fowler, Sarah Jane	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	
Wagner, Thomas	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW

## Weismantel, Robert

Dr., Professor für Mathematik (Operations Research)  
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 15  
E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

## Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-  
Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 15 Fax: 044 632 10 30  
E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

### 651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg		
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

### 651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi	
Montag	15:00 - 17:00	NO C6

### 651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi	
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien	
Kober, Florian	Moore, Jeffrey	

### 651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg

### 651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field

Weissert, Helmut Jürg Castelltort, Sébastien

### 651-4154-00 P KOL-Feldkurs: Wattenmeer North Sea

Weissert, Helmut Jürg Castelltort, Sébastien

## Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 70 Fax: 044 632 10 63  
E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

### 252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo	Wagner, Uli	
Freitag	15:00 - 17:00	CAB G15.2

### 252-4201-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael

### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer

## Science

Welzl, Emo		Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan		Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel		Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
10.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
13.07.	09:00 - 14:00	CAB G51
07.09.	12:00 - 13:00	CAB G52

### 263-4200-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52

## Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 044 930 42 62

E-Mail: [welzl@ethz.ch](mailto:welzl@ethz.ch)

### 751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina	Langhans, Wolfgang	
Welzl, Hans		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C4

## Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 10

Fax: 044 632 19 41

E-Mail: [wenger@sipo.gess.ethz.ch](mailto:wenger@sipo.gess.ethz.ch)

### 853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.2

### 853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Übungen)

Wenger, Andreas		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D1.2

### 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Annen, Hubert	
Mauer, Victor	Szvircev Tresch, Tibor	
Donnerstag	09:00 - 12:00	ML H34.3 NO E39

### 857-0024-00 S New Threats and Risks in a Globalized Security Environment

Wenger, Andreas	Dunn Cavelty, Myriam	
Mittwoch	15:00 - 17:00	SEI E13

## Wenk, Caspar

Dr., Professor im Ruhestand

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 55

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: [caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch](mailto:caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch)

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas

Buchmann, Nina	Bünemann König, Else Katrin	
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel	
Haller, Therese	Kreuzer, Michael	
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard	
Merz, Ueli	Peter, Simon	
Siegrist, Michael		
Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5
28.05.	12:00 - 15:00	LFV B42.1

### 751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar	Bee, Giuseppe	
Close, William H.	Vögeli, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
12.03.	08:00 - 19:00	LFW E11

### 751-6802-00 G Poultry Science

Messikommer, Ruth	Wenk, Caspar	
Zweifel, Rudolf		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C4

### 751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition

Wenk, Caspar		
Montag/2w	10:00 - 12:00	LFW C11

### 752-6004-00 S The Food Chain: Links Between Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFO C13

## Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h, 8055 Zürich

Tel.: 044 451 31 28

E-Mail: [wenk@ethz.ch](mailto:wenk@ethz.ch)

### 101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Wenk, Thomas		
Montag	15:00 - 17:00	HIL E7
23.04.	13:00 - 15:00	HIL E9

## Wepf, Roger Albert

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 58

Fax: 044 633 13 36

E-Mail: [roger.wepf@emez.ethz.ch](mailto:roger.wepf@emez.ethz.ch)

### 227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor	
Sandoghdar, Vahid	Wepf, Roger Albert	
Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2

### 551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Helenius, Ari
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldí, Patrick
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

### 551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz  
Ishikawa, Takashi  
Donnerstag

Csúcs, Gábor  
Wepf, Roger Albert  
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: wermelingerb@ethz.ch

---

701-0318-00 G Ökologie und Management der  
Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

---

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgenuth, Thomas Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

---

## Werner, Jutta

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 36  
E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

---

865-0000-01 G Einführung in Planung und Monitoring  
von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta

---

865-0000-07 G Klimawandel und  
Entwicklungszusammenarbeit

Pfeiffer, Reinhard Felber, Hans Rudolf  
Werner, Jutta

---

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der  
Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Engler, Markus  
Werner, Jutta

---

865-0038-00 G Training für Moderatorinnen und  
Moderatoren

Werner, Jutta

---

865-0044-04 G Evaluation von Projekten und  
Programmen

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta Zürcher, Dieter

---

865-0056-00 G Friedensförderung in der  
internationalen Zusammenarbeit

Werner, Jutta

---

## Werner, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Theoretische Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 79 80  
E-Mail: werner@itp.phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme  
Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Lilly, Simon  
Mesot, Joël Francois  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias  
Vaterlaus, Andreas  
Wegscheider, Werner  
Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4  
12.05. 17:00 - 19:00 HPV G4

---

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Gehrman-De Ridder, Aude  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp  
Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT K51  
10:00 - 14:00 HIT F32  
22.02. 14:00 - 18:00 HIT K51  
19.04. 09:00 - 12:00 HIT K51  
HPV G5

---

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer  
Gruppe des Physikdepartements  
(Physik Bachelor)

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

---

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer  
Gruppe des Physikdepartements  
(Physik Master)

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Werner, Philipp

---

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics  
Colloquium

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg  
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Renner, Renato  
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias  
Werner, Philipp Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

---

402-0852-10 V Simulation of Quantum Many Body  
Problems I

Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.  
 Werner, Philipp  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J3  
 01.04. 16:00 - 17:00 HCI J3

**402-0852-10 U Simulation of Quantum Many Body Problems I**

Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.  
 Werner, Philipp  
 Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI J6

**Werner, Sabine**

Dr., Professorin für Zellbiologie  
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74  
 E-Mail: sabine.werner@cell.biolog.ethz.ch

**551-0104-00 P GL der Biologie II**

Kallio, Pauli	Beer, Hans-Dietmar
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert	Suter, Ulrich
Tricaud, Nicolas	Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4

13:00 - 17:00 HCI E396  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4

**551-0326-00 V Cell Biology**

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Frei, Christian	Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Werner, Sabine

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

**551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)**

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

**551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)**

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Beer, Hans-Dietmar	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Ricci, Romeo
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

**Werner Kaeslin, Irmgard Angelika**

Dr.  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66  
 E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

**535-0233-00 G Pharmazeutische Analytik II**

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika  
 Freitag/1 08:00 - 10:00 HIL E6

**Wernli, Heini**

Dr., Professor für Atmosphärendynamik  
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 54 80  
 E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes

Wernli, Heini  
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling**

Wernli, Heini Wüest, Marc Alexander  
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

**701-1266-00 P Weather Discussion**

Wernli, Heini  
 Dienstag 12:00 - 13:00 NO C44  
 Freitag 13:00 - 14:00 NO C44

**Wettstein, Hans E.**

Dr.  
 ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden  
 Tel.: 056 205 61 34 Fax: 056 205 80 31  
 E-Mail: hanswet@ethz.ch

**151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design**

Abhari, Reza S.	Wettstein, Hans E.
-----------------	--------------------

Freitag 14:00 - 17:00 ML J34.3

**Wichser, Jost**

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
 12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 93  
 E-Mail: jost.wichser@ivt.baug.ethz.ch

**101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr**

Wichser, Jost  
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2  
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

**Wider, Gerhard**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik  
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
 1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 34 55  
 E-Mail: gsw@mol.biolog.ethz.ch

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR**



Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D3

---

**551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology**

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E33
16.04.	08:00 - 17:00 HPM D7.2

---

**551-1602-00 P Biophysik für Physiker**

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
----------------	------------------

---

**551-1616-00 S Methods Used in Structure Determinations of Biological Macromolecules by NMR**

Wider, Gerhard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

---

**551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics**

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt

---

**Widmayer, Peter**

Dr., Professor für Informatik  
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 39,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 00  
 E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

---

**252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen**

Widmayer, Peter	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F1
Freitag	10:00 - 12:00 HG F1

---

**252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen**

Widmayer, Peter	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G52 CLA E4 ETZ F91 HG D5.3 IFW A36 LFW C11 LFW E13 ML J34.3 NO D11

---

**252-0934-00 S Algorithms and Complexity**

Widmayer, Peter	Hromkovic, Juraj
Montag	15:00 - 16:00 CHN G46

---

**252-3002-00 S Algorithms for Database Systems**

Widmayer, Peter	Kossmann, Donald
23.02.	14:00 - 16:00 CHN D48

---

**636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar	Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57

---

**Widmer, Alex**

Dr., Professor für Ökologische Pflanzengenetik  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 21 74  
 E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

---

**701-0314-00 P Systematische Botanik**

Widmer, Alex	Baltisberger, Matthias
--------------	------------------------

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Widmer, Alex	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CHN D48

---

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas	Güsewell, Sabine
Widmer, Alex	

---

**Widmer, Ursula**

Dr.  
 Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,  
 Rechtsanwälte, 3000 Bern 31  
 Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50  
 E-Mail: widmeru@ethz.ch

---

**851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit**

Widmer, Ursula	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ E9
22.04.	12:00 - 14:00 CHN D46
29.04.	12:00 - 14:00 CHN D46
06.05.	12:00 - 14:00 CHN D46

---

**Wiedebach, Hartwig**

PD Dr.  
 Georg-Boehringeweg 37, D-73033 Goeppingen  
 Tel.: +49 7161 24958  
 E-Mail: hw@ethz.ch

---

**851-0127-08 S Kosmologie in Antike und Neuzeit: Aristoteles und Kant (-Laplace)**

Wiedebach, Hartwig	
Montag/2w	12:00 - 16:00 ML H34.3

---

**Wiedemeier, Peter**

Dr.  
 Kantonsspital Baden, 5404 Baden  
 Tel.: 056 486 39 41  
 E-Mail: wipeter@ethz.ch

---

**535-5505-00 G Mantelfach**

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	

---

**535-5506-00 G Pharmaceutical Care - Health Care**

Wiedemeier, Peter	
-------------------	--

---

**535-5507-00 G Arzneimittelkenntnisse**

Wiedemeier, Peter	
-------------------	--

---

**Wieler, Rainer**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C  
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 32 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

---

**Wiemer, Stefan**

Dr., Titularprofessor

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismologie**

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin  
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

---

**Wieser, Simon**

Josefstrasse 137, 8005 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

---

**853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)**

Wieser, Simon

Montag 14:00 - 17:00 VAW B1

---

**Wild, Harald**

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 7,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 57

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

---

**151-0802-00 V Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad Bathelt, Jens  
Wild, Harald

Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

---

**151-0802-00 U Automatisierungstechnik**

Wegener, Konrad Bathelt, Jens  
Wild, Harald

Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

---

**Wild, Martin**

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

---

**701-1232-00 G Radiation and Climate Change**

Wild, Martin Blatter, Heinz

Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

---

**Wildi, Jürg**

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032  
Emmen

Tel.: 041 268 40 49

Fax: 041 268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

---

**151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik**

Wildi, Jürg

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34  
17:00 - 18:00 ML F34

---

**Willeke, Martin Bernhard**

Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

---

**327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II**

Morgenthaler, Sara Maria Willeke, Martin Bernhard

11.05.	13:00 - 16:00	HCI D8
25.05.	13:00 - 17:00	HCI D8 HCI H2.1
28.05.	13:00 - 16:00	HCI E2 HCI J3
01.06.	13:00 - 15:00	HCI D8

---

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler, Sara Maria Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

---

**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag/2w	13:00 - 14:00	HCI D4
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI
23.02.	08:00 - 10:00	HPT C103

---

**Willett, Sean**

Dr., Professor für Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 51

Fax: 044 632 14 22

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

---

**402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen**

Synal, Hans Arno Beer, Jürg

Willett, Sean

Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

---

**651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I**

Winkler, Wilfried Brack, Peter

Heinrich, Christoph A. Oberli, Felix

Willett, Sean

---

**651-4042-00 S MSc Conference**

Willett, Sean

---

**651-4134-01 G Tectonic Geomorphology**

Willett, Sean

Dienstag/2	10:00 - 12:00	NO CO1 NO E39
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO CO1
21.04.	10:00 - 12:00	NO E39

---

**651-4134-02 P Tectonic Geomorphology: Field Course**

Willett, Sean

---

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer

Frossard, Emmanuel

Willett, Sean

Windhab, Erich J.

---

---

**Willi, Hans Peter**

Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung  
Gefahrenprävention, 3003 Bern

Tel.: 031 324 17 39 Fax: 031 324 19 10

E-Mail: williha@ethz.ch

---

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Boes, Robert Willi, Hans Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

---

**Williams, Tony**

Dr.  
NOK, Parkstrasse 23, 5401 Baden

Tel.: +41 056 200 31 11

E-Mail: wtony@ethz.ch

---

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

---

**Willmann, Matthias**

Dr.  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
35.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 59

E-Mail: matthias.willmann@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II**

Braun, Daniel Gujer, Willi  
Juraske, Ronnie Keller, Armin  
Rickenmann, Dieter Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

---

**Willwacher, Thomas Hans**

Dr.  
Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 27.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 54

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

---

**401-1152-00 V Lineare Algebra II**

Felder, Giovanni Willwacher, Thomas Hans  
Montag 10:00 - 12:00 HG E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7

---

**401-1152-00 U Lineare Algebra II**

Felder, Giovanni Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.2  
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2  
HG D7.2  
HG E1.1  
HG F1  
HG F26.5  
HG F7  
HG G26.3  
10:00 - 12:00 HG D5.2  
HG E1.2  
HG F26.5  
LFW E13  
LFW E15  
ML H43

---

01.04. 16:00 - 17:00 ML J34.3  
HG D5.2

---

**Wilske, Sebastian**

Dr.  
Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H  
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 80 Fax: 044 633 10 98  
E-Mail: wilskes@ethz.ch

---

**103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung**

Wilske, Sebastian  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

---

**Windhab, Erich J.**

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik  
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 48 Fax: 044 632 11 55  
E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

---

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel  
Willett, Sean Windhab, Erich J.

---

**752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I**

Windhab, Erich J.  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

---

**752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum**

Windhab, Erich J.  
Freitag 11:00 - 17:00 LFO C13  
LFV B42.2

---

**752-3022-00 G Food Factory Planning and Design**

Münch, Peter Windhab, Erich J.  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

---

**752-3024-00 P Hygienic Design**

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.  
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

---

**752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships**

Windhab, Erich J. Braun, Peter  
Kratzer, Andreas Markus Leser, Martin Erwin  
Michel, Martin Ouriev, Boris  
Shaik, Abdul Khadar Jeelani  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

---

**Wingert, Lutz**

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische  
Philosophie  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 16,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 38  
E-Mail: lwingert@ethz.ch

---

**851-0101-00 S Was ist Wissen?**

Wingert, Lutz  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E33.3  
04.03. 18:00 - 20:00 HG E33.3

---

**851-0101-01 G Einführung in die praktische Philosophie**

Wingert, Lutz  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D1.2  
09.06. 16:00 - 18:00 HG D1.2

---

851-0125-03 K Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende  
Hampe, Michael Wingert, Lutz

## Winistörfer, Andreas

Dr.  
Breitenmattstrasse 69, 8635 Dürnten  
Tel.: 079 663 29 39  
E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

### 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

## Winkelmann, Rainer

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,  
Universität Zürich, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 22 92  
E-Mail: rainerw@ethz.ch

### 851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer  
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

## Winkler, Wilfried

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 97  
E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

### 651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Winkler, Wilfried

### 651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil  
Winkler, Wilfried  
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69  
13:00 - 15:00 NO D69  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69

### 651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
Kissling, Edi Reusser, Eric  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

### 651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Winkler, Wilfried Brack, Peter  
Heinrich, Christoph A. Oberli, Felix  
Willett, Sean

### 651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Winkler, Wilfried  
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

## Winter, Felix

Dr.  
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, Inst f  
Gymnasial u Berufspädagogik, 8006 Zürich  
E-Mail: fwinter@ethz.ch

### 851-0240-11 S Kompetenzorientiertes Unterrichten und die Entwicklung von Aufgaben

Winter, Felix Ruf, Urs  
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

## Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Dr.  
SR Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 59 81  
E-Mail: brigitte.wirth@move.biol.ethz.ch

### 557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

## Wissen Hayek, Ulrike

Dr.  
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 07  
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

### 103-0318-01 G 3D Visualisierungs- und Modellierungs-Lab für Landschaftsarchitektur und -planung

Wissen Hayek, Ulrike  
Montag/2w 13:00 - 17:00 HIL E8

### 103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen Hayek, Ulrike  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

## Wittel, Falk

Dr.  
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 26.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 71  
E-Mail: fwittel@ethz.ch

### 101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard  
Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9  
03.05. 10:00 - 12:00 HIL E1

## Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation  
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F  
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 11  
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

### 227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

### 227-0436-00 U Digital Communication and Signal

## Processing

Wittneben, Armin

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E8

### Witzel, Ruprecht

Dr.

Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 688 60 80

E-Mail: witzelr@ethz.ch

401-4892-00 V Versicherungsökonomik II

Witzel, Ruprecht

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E5

401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche  
Führungsinformationen für  
Versicherungen

Witzel, Ruprecht

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E5  
12.05. 16:00 - 17:00 HG E5

### Wohlgemuth, Thomas Michael

Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 17

E-Mail: wothomas@ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Schütz, Martin

Wohlgemuth, Thomas Michael

Risch, Anita Christina

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea

Conedera, Marco

Wermelinger, Beat

Wohlgemuth, Thomas Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

### Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 71 46

Fax: 056 310 44 16

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II,  
Energy Storage and Conversion

Wokaun, Alexander

Noembrini, Fabrizio

Scherer, Günther G.

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

### Wolf, Annett

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G  
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 08

Fax: 044 632 13 58

E-Mail: annett.wolf@env.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Wolf, Annett

Buchmann, Nina

Bugmann, Harald

Leuzinger, Sebastian

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

### Wolf, Martin Peter

Dr.

Biomedical Optics Research Lab., Frauenklinikstrasse  
10, Clinic of Neonatology, USZ, 8091 Zürich

E-Mail: wolfma@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Horvath, Peter

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Kozerke, Sebastian

Meraldi, Patrick

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

### Wolf, Patricia

Dr.

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL  
G 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 94

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo

Wolf, Patricia

### Wolf, Stefan

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Quantum  
Information

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F  
52.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 85

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-4800-00 S Quantum Information and  
Cryptography

Wolf, Stefan

Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

401-0682-00 V Diskrete Mathematik (Informatik II)

Wolf, Stefan

Montag 10:00 - 12:00 HG E22

401-0682-00 U Diskrete Mathematik (Informatik II)

Wolf, Stefan

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG E22

### Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J  
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 12

E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0154-00 G Histologie

Wolfer, David Paul

Colacicco, Giovanni

Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13

I44 G5

I44 G9

557-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**Wolfrum, Christian**

Dr., ausserordentlicher Professor für Translationale Ernährungsbiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 94, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 51

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

---

**551-0324-00 V Systems Biology**

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias	
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus	
Wolfrum, Christian		
Montag	13:00 - 15:00	HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

---

**Wollscheid, Bernd**

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 84

Fax: 044 633 10 51

E-Mail: bernd.wollscheid@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics**

Gstaiger, Matthias	Wollscheid, Bernd	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

---

**Wörter, Martin**

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 2, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

---

**751-0901-00 G Mikroökonomie I**

Wörter, Martin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41

---

**Wright, Yuri Martin**

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML L 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 16

E-Mail: wright@lav.mavt.ethz.ch

---

**151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II**

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver	
Lämmle, Chris	Wright, Yuri Martin	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

---

**151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II**

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver	
Lämmle, Chris	Wright, Yuri Martin	
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML J37.1

---

**Wüest, Alfred**

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 81

E-Mail: awueest@ethz.ch

---

---

**Wüest, Marc Alexander**

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

---

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate**

Romppainen, Olivia Caroline	Pall, Pardeep	
Wüest, Marc Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

---

**701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling**

Wernli, Heini	Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C5

---

---

**Wunderli-Allenspach, Heidi**

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 20 57

Fax: 044 632 12 99

E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

---

**Würtz, Diethelm**

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 24

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

---

**401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE**

Würtz, Diethelm		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.5

---

**402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics**

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.3

---

**402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics**

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	19:00 - 21:00	HG D3.3

---

---

**Wüstholtz, Gisbert**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 13

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

---

**401-4119-00 V Einführung in die diophantische Approximation und Transzendenz**

Wüstholtz, Gisbert		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

---

**401-4119-00 U Einführung in die diophantische Approximation und Transzendenz**

Wüstholtz, Gisbert		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG G26.5

---

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

---

**401-5130-00 K ProDoc Seminar**

---

Kresch, Andrew                      Wüstholtz, Gisbert  
Donnerstag                      15:00 - 17:00      HG G19.2

## Wuthier, Urs

Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24,  
6302 Zug

Tel.: 041 720 03 35                      Fax: 041 720 03 36

E-Mail: wuthieru@ethz.ch

529-0952-00 V      Fachdidaktik Chemie II

Wuthier, Urs

Montag                      12:00 - 15:00      HCI J7

529-0963-00 P      Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Chemie

Wuthier, Urs

529-0964-00 P      Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

529-0965-00 P      Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne  
Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0968-01 P      Prüfungslektion I Chemie für  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P      Prüfungslektion II Chemie für  
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

Baertsch, Amadeus

529-0969-00 P      Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

## Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 73                      Fax: 044 633 11 51

E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G      Structure Determination of Biological  
Macromolecules by X-ray  
Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Sargent, David Fisher

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag                      15:00 - 18:00      HPK D3

551-0434-00 G      NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Dienstag                      13:00 - 17:00      HPK E33

Mittwoch                      08:00 - 17:00      HPK E33

Donnerstag                      08:00 - 17:00      HPK E33

Freitag                      08:00 - 17:00      HPK E33

16.04.                      08:00 - 17:00      HPM D7.2

551-1620-00 K      Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

## Wüthrich, Mario Valentin

Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 42.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-4920-00 V      Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin

Furrer, Hansjörg

Montag

16:00 - 18:00      HG D7.1

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

01.04.

13:00 - 15:00      HG F26.1

15.04.

16:00 - 18:00      HG E41

## Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,  
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

402-0101-00 K      The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00      HPV G4

12.05.

17:00 - 19:00      HPV G4

402-0210-00 S      Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann-De Ridder, Aude

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 14:00      HIT K51

10:00 - 14:00      HIT F32

22.02.

14:00 - 18:00      HIT K51

19.04.

09:00 - 12:00      HIT K51

HPV G5

402-0800-00 S      The Zurich Theoretical Physics  
Colloquium

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

#### 402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Wyler, Daniel

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J7

#### 402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Wyler, Daniel

Freitag 11:00 - 13:00 HCI J7

### Yu, Wenjian

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 4,  
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 58 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: yuwen@ethz.ch

#### 851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Johansson, Anders Fredrik Yu, Wenjian

Montag 17:00 - 19:00 HG E26.3

### Zambelli, Tomaso

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 75 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

#### 227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso

Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

### Zamboni, Nicola

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

#### 551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola Heinemann, Matthias

Sauer, Uwe

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

### Zappa, Massimiliano

Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: mzappa@ethz.ch

#### 701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf Zappa, Massimiliano

28.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
29.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
30.06.	07:00 - 19:00	CHN D44
01.07.	07:00 - 19:00	CHN G46
02.07.	07:00 - 19:00	CHN D44

### Zass, Engelbert

Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J  
57.5, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 64 Fax: 044 632 10 72

E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

#### 529-0270-00 V Chemieinformation für Fortgeschrittene

Zass, Engelbert

Dienstag 17:00 - 18:00 HCI G2

### Zeeman, Samuel

Dr., ausserordentlicher Professor für Pflanzenbiochemie  
Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E  
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 75

E-Mail: szeeman@ethz.ch

#### 551-0138-00 V Regulation of Primary Plant Metabolism

Zeeman, Samuel

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFW D12

### Zehnder Paganini, Ursula

Langgrütstr.174, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 46 70

E-Mail: ursulaze@ethz.ch

#### 651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula

### Zeilhofer, Hanns U.

Dr., Professor für Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 12 Fax: 044 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

#### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

#### 535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

### Zenklusen, Oliver

Dr.

Müllerstrasse 51, 8004 Zürich

Tel.: 079 343 14 86 Fax: 086 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

#### 227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas Kurath, Monika



Küffer, Christoph  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Zenkhusen, Oliver

## Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 76

Fax: 044 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

### 529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Hattendorf, Bodo  
Meister, Erich Christian

Badertscher, Martin  
Günther, Detlef  
Jaun, Bernhard Mathias

Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7
	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	12:00 - 17:00	HCI J6

### 529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato  
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Lienemann, Peter

Dittrich, Petra S.  
Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

### 529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
01.04.	15:00 - 17:00	HCI H8.1

### 529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato  
Dittrich, Petra S.  
Schmid, Thomas

Badertscher, Martin  
Pretsch, Ernö  
Schwarzenbach, René

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François  
Gilmour, Ryan  
Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Carreira, Erick M.  
Dittrich, Petra S.  
Hilvert, Donald

Diederich, François  
Gilmour, Ryan  
Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
25.05.	17:00 - 19:00	HCI J7

## Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 89

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

### 151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph  
Vörös, Janos

Riener, Robert  
Zenobi-Wong, Marcy

Montag	09:00 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

### 227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Franco-Obregon, Alfredo  
Maniura, Katharina

Egli, Marcel  
Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

### 227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy  
Franco-Obregon, Alfredo

## Zeyer, Albert

Dr.

Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
31, 8006 Zürich

Tel.: 044 305 66 20

E-Mail: zeyera@ethz.ch

### 551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Zeyer, Albert

### 551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Zeyer, Albert

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

### 551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Zeyer, Albert

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

### 851-0240-07 V Umwelt, Gesundheit und nachhaltige Entwicklung: Bildungsaufgaben der Sekundarstufe II

Kyburz-Graber, Regula  
Mittwoch

Zeyer, Albert  
13:00 - 15:00  
UNI ZH.

---

## Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 44 Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

---

### 551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN G46

---

### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben

Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

Zimmermann, Stephan

18.05.	12:00 - 17:00	LFW C1 LFW D11
02.06.	12:00 - 17:00	CLA D19 HG F26.1

---

### 701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René

Furrer, Gerhard

Zeyer, Josef

21.05.	13:00 - 16:00	CHN C14
--------	---------------	---------

---

### 701-0230-00 P Microbial Ecology

Zeyer, Josef

Brandl, Helmut

Lazzaro, Anna

---

### 701-0524-00 V Bodenbiologie

Zeyer, Josef

Daniel, Otto

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
--------	---------------	---------

---

### 701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Zeyer, Josef

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

---

### 701-1303-00 A Term Paper: Writing

Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Zeyer, Josef

---

### 701-1310-00 V Environmental Microbiology

Zeyer, Josef

Schroth, Martin Herbert

Freitag/2	08:00 - 12:00	NO C6
-----------	---------------	-------

---

---

## Zheludev, Andrey

Dr., Professor für Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 16

E-Mail: zhelud@ethz.ch

---

### 402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

---

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël Francois

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 12.05.	17:00 - 18:00	HPV G4
	17:00 - 19:00	HPV G4

---

### 402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering

Mesot, Joël Francois

Zheludev, Andrey

Dienstag/2w	10:00 - 12:00	PSI
-------------	---------------	-----

---

### 402-0544-00 V Neutron Scattering in Condensed Matter Physics II

Zheludev, Andrey

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13
----------	---------------	---------

---

### 402-0544-00 U Neutron Scattering in Condensed Matter Physics II

Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F13
----------	---------------	---------

---

---

## Ziegler, Andreas R.

Prof. Dr.

Centre du droit public, Internet -Faculté du droit, 1015  
Lausanne

Tel.: 021 692 28 20

Fax: 021 692 28 19

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

---

### 853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas R.

Montag	08:00 - 10:00	LFW C4
Freitag/2 30.04.	09:00 - 13:00	LFW C5
	08:00 - 12:00	LFW E11

---

---

## Zima, Marek

Schindlerstrasse 5, 8006 Zürich

Tel.: +41 - 400 2760

E-Mail: zima@eeh.ee.ethz.ch

---

### 227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran

Zima, Marek

Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ J91
----------	---------------	---------

---

---

## Zimmermann, Arthur

Dr.

odcp consult gmbh, In der Weid 1, 8143 Stallikon

Tel.: 043 960 2425

E-Mail: arthurz@ethz.ch

---

### 865-0064-00 G Kultur und Entwicklung: Die IZA im Spannungsfeld unterschiedlicher kultureller Orientierungen

Müller, Marie Laure

Zimmermann, Arthur

---

---

## Zimmermann, Martin

PSI, OHSA / D 09, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 33

Fax: 056 310 23 27

E-Mail: martizim@ethz.ch

---

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials**

Hoffelner, Wolfgang Baluc, Nadine  
Chawla, Rakesh Gavillet, Didier  
Zimmermann, Martin  
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

**Zimmermann, Michael Bruce**

Dr., Privatdozent für Humanernährung  
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW E  
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 57  
E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

**752-6002-00 V Human Nutrition II**

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

**752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)**

Zimmermann, Michael Bruce  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW E41

**752-6202-00 G Nutrition Case Studies**

Zimmermann, Michael Bruce  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW E41

**Zimmermann, Philip**

Dr.  
Bettlachstrasse 153a, 2540 Grenchen  
Tel.: 032 652 11 41  
E-Mail: phz@ethz.ch

**551-0340-00 G Biological Networks**

Zimmermann, Philip Bärenfaller, Katja  
Hennig, Lars Kalisch, Markus  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E14  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E14  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E14  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E14  
23.02. 13:00 - 15:00 LFW E11  
26.02. 09:00 - 10:00 LFW E11  
03.03. 13:00 - 14:00 LFW E11  
05.03. 09:00 - 10:00 LFW E11  
10.03. 13:00 - 14:00 LFW E11  
11.03. 09:00 - 10:00 LFW E11  
12.03. 09:00 - 10:00 LFW E13  
17.03. 13:00 - 17:00 LFW E11

**551-0364-00 V Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Becskei, Attila Bärenfaller, Katja  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

**551-0364-00 U Functional Genomics**

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars  
Becskei, Attila Bärenfaller, Katja  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

**Zimmermann, Stephan**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 22 66  
E-Mail: zistepha@ethz.ch

**701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden**

Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer

Zeyer, Josef Zimmermann, Stephan  
18.05. 12:00 - 17:00 LFW C1  
LFW D11  
02.06. 12:00 - 17:00 CLA D19  
HG F26.1

**701-1802-00 G Ökologie von Waldböden**

Lüscher, Peter Zimmermann, Stephan  
Montag 10:00 - 12:00 CHN D44

**Zimmermann, Willi**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

**701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse von Konflikten im Artenschutz**

Zimmermann, Willi  
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

**701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der Landnutzung (Theoretische GL)**

Zimmermann, Willi  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E21

**701-0552-01 G Institutionelle Regelungen der Landnutzung (Seminar)**

Zimmermann, Willi  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HG E21

**Zingg, Robert**

Dr.  
Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich  
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10  
E-Mail: zinggr@ethz.ch

**701-1412-01 P Research in Animal Ecology**

Zingg, Robert

**Zinn, Manfred Stephan**

Dr.  
Biomaterials EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St.  
Gallen  
Tel.: 071-274 7698 Fax: 071-274 7788  
E-Mail: mzinn@ethz.ch

**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  
15.04. 10:00 - 13:00 HG D16.2

**Zinniker, Rolf**

Dr.  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 39  
E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

**402-0248-00 V Elektronik für Physiker II, Digital**

Zinniker, Rolf  
Freitag/2w 13:00 - 17:00 ETZ E7

**402-0248-00 P Elektronik für Physiker II, Digital**

Zinniker, Rolf  
Freitag/2w 13:00 - 17:00 ETZ D61

## Zinovik, Ihar

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 02 28  
E-Mail: izinovik@ethz.ch

**151-0260-00 V** Introduction to CFD for Reactive Flow  
and Physicochemical Hydrodynamics

Zinovik, Ihar  
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G59

**151-0260-00 U** Introduction to CFD for Reactive Flow  
and Physicochemical Hydrodynamics

Zinovik, Ihar  
Dienstag 11:00 - 13:00 ML H34.1  
11:00 - 15:00 ML H34.1

## Zirn, Oliver

Dr., Privatdozent für Werkzeugmaschinen und  
Fertigungstechnik  
Inst. f. Prozess- und Produktionsl, Arnold-  
Sommerfeld-Str. 1, TU Clausthal, D-38678 Clausthal  
Tel.: +49 532 372 7501  
E-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-00 K** Ingenieur-Tool V: Modellbildung und  
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad  
23.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
24.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
25.02. 13:00 - 17:00 CNB E121

## Zogg, Andreas

Dr.  
Fasanenstrasse 20, 4402 Frenkendorf  
Tel.: 061 901 63 93  
E-Mail: anzogg@ethz.ch

**529-0549-02 A** Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo  
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

## Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J  
25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 633 79 55  
E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

**402-0316-00 V** Dünne Schichten: Herstellung,  
Charakterisierung und Anwendungen  
II

Zogg, Hans  
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

**402-0316-00 U** Dünne Schichten: Herstellung,  
Charakterisierung und Anwendungen  
II

Zogg, Hans  
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F13

## Zuidema, Pieter Karel

Dr.  
Nagra, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: +41 056 437 11 11  
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

**151-0160-00 V** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

**151-0160-00 U** Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

## Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster  
Tel.: 043 960 27 83  
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

**865-0044-04 G** Evaluation von Projekten und  
Programmen

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard  
Werner, Jutta Zürcher, Dieter

## Zürn, Anke Christine

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 56 23  
E-Mail: zuern@inorg.chem.ethz.ch

**529-0122-00 G** Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine  
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

## Züst, Rainer

Dr.  
Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-  
Seegräben  
Tel.: +41 44 932 51 59  
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

**151-0057-00 K** Ingenieur-Tool IV: Systems  
Engineering für Projekt- und  
Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad  
18.02. 13:00 - 17:00 ML H44  
19.02. 13:00 - 17:00 ML H44

**151-0318-00 G** Ecodesign - Umweltgerechte  
Produktgestaltung

Züst, Rainer  
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

## Zweifel, Peter

Prof. Dr.  
Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,  
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich  
Tel.: 044 634 37 21  
E-Mail: pezweife@ethz.ch

**851-0609-00 S** Economic Research Seminar

Falkinger, Josef  
Schmutzler, Armin  
Zweifel, Peter  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**857-0038-00 S Human Capital, Economic Development and Governance**

Michaelowa, Katharina  
Zweifel, Peter  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**Zweifel, Rudolf**

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen  
Tel.: 031 915 35 35  
E-Mail: rzweifel@ethz.ch

**751-6802-00 G Poultry Science**

Messikommer, Ruth  
Wenk, Caspar  
Zweifel, Rudolf  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

**Zweimüller, Josef**

Prof. Dr.  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,  
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 24  
E-Mail: zjosef@ethz.ch

**851-0609-00 S Economic Research Seminar**

Falkinger, Josef  
Schmutzler, Armin  
Zweifel, Peter  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Zwicker, Ekkehard**

Dr.  
Intelliact AG, Siewerdstrasse 105, 8050 Zürich  
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

**151-0300-00 G Produktentwicklung - Innovationsprojekt**

Siewart, Roland Yves  
Schütz, Martin  
Zwicker, Ekkehard  
Montag 13:00 - 15:00 HG G1  
16:00 - 18:00 HG G1  
Dienstag 14:00 - 16:00 HG G1  
16:00 - 18:00 HG G1  
Freitag 13:00 - 15:00 HG G1

**151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess**

Siewart, Roland Yves  
Kobe, Carmen  
Zwicker, Ekkehard  
Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5

**151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt**

Zwicker, Ekkehard  
Montau, Robert  
Montag 13:00 - 16:00 CLA E4  
10.05. 16:00 - 18:00 CLA E4  
17.05. 16:00 - 18:00 CLA E4  
31.05. 16:00 - 18:00 CLA E4

**Zwicky, Monica**

Prof. Dr.  
Inst. of Molecular Life Science, Winterthurerstrasse 190,  
UZH, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24  
E-Mail: monicast@ethz.ch

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica  
Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Zeyer, Albert

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom**

Hafen, Ernst  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zwicky, Monica  
Egli, Jacqueline  
Hengartner, Michael  
Zeyer, Albert  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5